



**КонсультантПлюс**

Постановление Правительства РФ от  
29.12.2025 N 2188  
(ред. от 02.04.2026)

"О Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2026 год и на плановый период  
2027 и 2028 годов"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 28.04.2026

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 декабря 2025 г. N 2188

### О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2026 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2027 И 2028 ГОДОВ

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 02.04.2026 N 365)

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [Программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2026 г. - доклад о реализации в 2025 году [Программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов";

до 15 октября 2026 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2027 год и на плановый период 2028 и 2029 годов;

б) совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования давать разъяснения по вопросам:

[формирования и экономического обоснования](#) территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;

[финансового обеспечения](#) оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования;

в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;

г) осуществлять распределение объемов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинским организациям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, по согласованию с Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации, в обязанности которого входит координация деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации, по каждой указанной медицинской организации с указанием объемов финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, соответствующих объемам предоставления высокотехнологичной медицинской помощи;

д) до 1 апреля 2026 г. включить в [номенклатуру](#) должностей медицинских работников и фармацевтических работников должность "врач по медицине здорового долголетия".

3. Установить, что в 2026 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2025 году.

4. Установить, что в 2026 году ежемесячное авансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам указанных медицинских организаций Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи на 2026 год, распределенного медицинской организации в [порядке](#), предусмотренном [частью 3.2 статьи 35](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", в размере более одной двенадцатой распределенного годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2025 году в случае отсутствия просроченной кредиторской задолженности по состоянию на 1-е число месяца, предшествующего месяцу авансирования медицинской организации.

5. Рекомендовать исполнительным органам субъектов Российской Федерации:

а) утвердить территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов;

б) обеспечить для медицинских работников подведомственных медицинских организаций

---

долю выплат по окладам в структуре фондов заработной платы медицинских организаций не ниже 50 процентов без учета компенсационных выплат, сохранив при этом уровень заработной платы медицинских работников не ниже уровня заработной платы предшествующего года с учетом ее повышения в установленном законодательством Российской Федерации порядке. При оценке доли окладов в структуре заработной платы не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.

6. Федеральным государственным учреждениям, оказывающим медицинскую помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, подведомственным федеральным органам исполнительной власти, а также Правительству Российской Федерации (далее - федеральные государственные учреждения), обеспечить долю выплат по окладам в структуре фондов заработной платы медицинских работников медицинских организаций не ниже 50 процентов без учета компенсационных выплат, сохранив при этом уровень заработной платы медицинских работников не ниже уровня заработной платы предшествующего года с учетом ее повышения в установленном законодательством Российской Федерации порядке. При оценке доли окладов в структуре заработной платы не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.

7. Оценка доли оклада в структуре заработной платы осуществляется учредителями медицинских организаций ежеквартально, а также по итогам за календарный год.

Изменения условий оплаты труда осуществляются в порядке, установленном трудовым законодательством Российской Федерации, с внесением соответствующих изменений в трудовые договоры с медицинскими работниками, а также при необходимости с внесением изменений в нормативные правовые акты.

8. Остатки средств субвенции, предоставляемой из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов, не использованные по итогам календарного года и не обеспеченные реестрами счетов и счетов медицинских организаций, участвующих в территориальных программах обязательного медицинского страхования, расчетами за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, начиная с 1 января 2027 г. подлежат возврату в бюджет Федерального фонда обязательного медицинского страхования, за исключением средств обязательного медицинского страхования, перечисленных медицинским организациям в составе подушевых нормативов финансирования первичной медико-санитарной и скорой медицинской помощи.

9. Федеральному фонду обязательного медицинского страхования осуществлять ежеквартальный мониторинг:

хода принятия исполнительными органами субъектов Российской Федерации решений, связанных с исполнением [пункта 5](#) настоящего постановления;

исполнения федеральными государственными учреждениями [пункта 6](#) настоящего постановления.

Результаты мониторинга представлять в Правительство Российской Федерации до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, за год - до 10 февраля года, следующего за отчетным.

---

10. Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации совместно с Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации осуществлять оценку структуры заработной платы медицинских работников в разрезе субъектов Российской Федерации и федеральных государственных учреждений с представлением ежеквартальных докладов в Правительство Российской Федерации.

11. Фонду пенсионного и социального страхования Российской Федерации и Федеральной службе по труду и занятости в рамках соглашения об информационном взаимодействии по вопросам направления материалов мониторинга уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций обеспечить представление указанных материалов в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации.

12. До 1 апреля 2026 г. исполнительными органами субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в отношении санаторно-курортных организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, устанавливается перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены ветераны боевых действий, указанные в [абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2](#) Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества", с учетом состояния их здоровья, а также состояния материально-технической базы санаторно-курортной организации и наличия обученных медицинских работников.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

Утверждена  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 29 декабря 2025 г. N 2188

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2026 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД  
2027 И 2028 ГОДОВ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.04.2026 N 365)

**I. Общие положения**

В соответствии с Федеральным [законом](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

---

Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, базовую программу обязательного медицинского страхования, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом [порядков](#) оказания медицинской помощи, [стандартов](#) медицинской помощи, разработанных в том числе на основе [клинических рекомендаций](#), а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики.

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее - территориальные программы государственных гарантий), включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - территориальные программы обязательного медицинского страхования).

В соответствии с [Конституцией](#) Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления, обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется в установленном порядке.

---

При формировании территориальной программы государственных гарантий учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, особенности половозрастного состава населения, уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики, а также климатические, географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования.

## **II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно**

В рамках Программы бесплатно предоставляются (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации):

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

### **Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий**

Ветеранам боевых действий, указанным в [абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2](#) Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" (далее - участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

В рамках организации оказания участникам специальной военной операции первичной

---

медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" при согласии участника специальной военной операции представляет в территориальный фонд обязательного медицинского страхования конкретного субъекта Российской Федерации сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии места нахождения участника специальной военной операции от места его регистрации), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования на основании [пункта 15 части 2 статьи 44](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации оказания таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества", в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в субъект Российской Федерации ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуются обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций, в том числе консультирование медицинским психологом, в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации, - в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

---

---

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации, - в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее руководителю органа социальной защиты соответствующего субъекта Российской Федерации.

После получения указанной информации руководитель органа социальной защиты соответствующего субъекта Российской Федерации организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг руководители органов социальной защиты субъектов Российской Федерации также информируют руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке. При этом участник специальной военной операции имеет преимущественное право на пребывание в одноместной или двухместной палате (при наличии) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой, определяемой лечащим врачом с учетом медицинских показаний.

---

---

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с [пунктом 12](#) постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. N 2188 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов".

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской помощи участникам специальной военной операции в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет таких пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции, супруг (супруга) участника специальной военной операции, а также супруг (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, супругу (супруге) участника специальной военной операции, а также супругу (супруге) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, нуждающемуся (нуждающейся) в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой профильной федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям субъектов Российской Федерации очно и с использованием телемедицинских технологий.

Также в территориальной программе государственных гарантий исполнительными органами субъектов Российской Федерации устанавливаются отдельные положения, определяющие порядок зубного протезирования для участников специальной военной операции (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) и получения участниками специальной военной операции, постоянно проживающими в конкретном субъекте Российской Федерации, лекарственных препаратов во внеочередном порядке за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации.

---

---

## **Порядок оказания медицинской помощи инвалидам, включая порядок наблюдения врачом за состоянием их здоровья, меры по обеспечению доступности для инвалидов медицинской инфраструктуры, возможность записи к врачу, а также порядок доведения до отдельных групп инвалидов информации о состоянии их здоровья**

Инвалидам, нуждающимся в постороннем уходе и помощи, исполнительными органами субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья обеспечивается доступная медицинская помощь, в том числе на дому. В целях обеспечения доступности медицинской помощи инвалидам, проживающим в отдаленных населенных пунктах и сельской местности, субъекты Российской Федерации вправе организовать доставку таких групп населения в медицинские организации и обратно по месту жительства с использованием транспортных средств (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) соответствующих медицинских организаций и организаций социального обслуживания, в том числе закупленных в рамках национальных проектов, включая национальный **проект "Демография"**. Оплата такой доставки осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации.

Порядок обеспечения доступности предоставляемых инвалидам услуг в сфере охраны здоровья, оказания им медицинской помощи, включая особенности записи отдельных групп инвалидов с нарушением слуха и зрения на прием к врачу (фельдшеру) и на медицинские вмешательства, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Инвалиды I группы в условиях круглосуточного стационара имеют право на получение ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым ближайшим родственником или законным представителем). Правила осуществления такого ухода, включая порядок круглосуточного доступа ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для осуществления ухода, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем их размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также в иных доступных местах на территории медицинской организации.

Круглосуточный доступ ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для осуществления ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологического режима (при наличии).

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы указанные лица, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации осуществляют контроль доступности оказания медицинской помощи инвалидам медицинскими организациями.

### **Первичная медико-санитарная помощь**

---

---

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним профессиональным медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

### **Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь**

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно [приложению N 1](#).

При наличии направления на осуществление плановой госпитализации с целью проведения хирургического лечения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи госпитализация пациента в медицинскую организацию осуществляется не

---

---

ранее чем за сутки до начала хирургического лечения, за исключением ситуаций, обусловленных медицинскими показаниями.

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена Министерством здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и (или) территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее - застрахованные лица) комиссии по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования устанавливают планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые комиссиями может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Исполнительный орган субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья при подготовке для представления в комиссию по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования предложений по объемам медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, учитывает наличие коек краткосрочного пребывания в стационарных отделениях скорой медицинской помощи, в том числе создаваемых в рамках федерального [проекта](#) "Совершенствование экстренной медицинской помощи", и маршрутизацию пациентов.

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья осуществляют ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Расходование средств обязательного медицинского страхования на содержание неиспользуемого коечного фонда не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой

---

---

труда медицинских работников, приобретением лекарственных средств (за исключением утилизированных лекарственных препаратов с истекшим сроком годности), расходных материалов, продуктов питания (за исключением списанных продуктов питания (испорченных, с истекшим сроком хранения и т.д.), и иных прямых расходов, непосредственно связанных с оказанием медицинской помощи пациентам в стационаре).

Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда не может осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования.

### **Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь**

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, а также лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для их осуществления органами местного самоуправления) (далее - соответствующие бюджеты) и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

---

---

Исполнительный орган субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья в целях принятия управленческих решений организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи, включая бригады скорой медицинской помощи, оказывающие медицинскую помощь при санитарно-авиационной эвакуации граждан, осуществляемой воздушным судном.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений [пункта 3 статьи 8](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

### Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов (включая лечебную физкультуру, бальнеологическое лечение (в составе комплексных услуг), физиотерапевтические методы лечения). При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможность пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте или ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

[Порядок](#) организации медицинской реабилитации на дому, включая [перечень](#) медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, [порядок](#) предоставления пациенту медицинских изделий, а также [порядок](#) оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и (или) территориальной программы обязательного медицинского страхования при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, предоставляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте

---

---

информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям), с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности, в том числе случаев оказания медицинской реабилитации ветеранам боевых действий.

### **Паллиативная медицинская помощь**

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно на дому и (или) в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в **части 2 статьи 6** Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-

---

санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с маршрутизацией, принятой в субъекте Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по [перечню](#), утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами исполнительные органы субъектов Российской Федерации вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации соответствующих государственных программ субъектов Российской Федерации, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

### **Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания**

В целях оказания медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, исполнительными органами субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в

---

рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

### **Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения**

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе таких выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляют исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

При оказании медицинскими организациями, предоставляющими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

---

## Санаторно-курортное лечение

Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более одного месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физическим воздействием на организм человека.

Порядок выдачи, отказа в выдаче и аннулирования путевки на санаторно-курортное лечение, в том числе с сопровождающим лицом, включая необходимые документы и основания выдачи, отказа в выдаче и аннулирования такой путевки федеральными санаторно-курортными организациями (за исключением санаторно-курортных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в которых федеральными законами предусмотрена военная служба или приравненная к ней служба, санаторно-курортных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации, если указанными федеральными органами исполнительной власти не принято иное решение), в рамках государственного задания в ходе взаимодействия, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, с медицинской организацией государственной системы здравоохранения, предоставляющей независимо от организационно-правовой формы услуги в сфере охраны здоровья, установившей показания к санаторно-курортному лечению, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Граждане при наличии справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, форма которой утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации, вправе самостоятельно обратиться в федеральную медицинскую организацию (санаторно-курортную организацию), имеющую в своем составе структурное подразделение, осуществляющее санаторно-курортное лечение, в целях получения путевки на санаторно-курортное лечение.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) и на эти цели федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) утверждается государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче, отказе в выдаче и аннулировании путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация (санаторно-курортная организация), не требуется. Оформление путевки на санаторно-курортное лечение и справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, форма которой утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется федеральной медицинской организацией (санаторно-курортной организацией) самостоятельно.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, путевка на санаторно-курортное лечение выдается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации (санаторно-курортной организации), оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

### **Формы оказания медицинской помощи**

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о

---

графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерско-акушерским пунктом (фельдшерским пунктом, фельдшерским здравпунктом), врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций в порядке, установленном [пунктом 21 части 1 статьи 14](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [перечень](#) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, в соответствии с [перечнем](#), утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

[Порядок](#) передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

### **III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно**

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом II](#) Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;

---

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с [разделом V](#) Программы;

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

---

---

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане;

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми **заболеваниями** и **заболеваниями**, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка, включая неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), - беременные женщины;

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил-КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил-КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА-дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность

---

карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Верднига - Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты); X-сцепленная адренолейкодистрофия; дефицит декарбоксилазы ароматических L-аминокислот (AADCD) - новорожденные, родившиеся живыми;

на однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрастном интервале 18 - 40 лет и оценку липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 - 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Исполнительные органы субъекта Российской Федерации, уполномоченные высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведут мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных для таких женщин мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по установлению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи. В случае проживания беременных женщин в отдаленных населенных пунктах и сельской местности, в которых отсутствует регулярное транспортное сообщение по маршрутам общественного транспорта с близлежащей медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, субъекты Российской Федерации организуют доставку беременных женщин в медицинские организации и обратно к месту проживания с использованием транспортных средств (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи), в том числе закупленных в рамках национальных проектов, включая национальный [проект](#) "Продолжительная и активная жизнь". Мониторинг исполнения указанного положения осуществляют территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.04.2026 N 365)

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный [перечень](#) реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися

---

специализированными онкологическими организациями, включая передачу сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с [порядком](#) оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь и специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачебными комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

#### **IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования**

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, осмотры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия), консультирование медицинским психологом ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, а также лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом и проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых

---

---

осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С, в соответствии с [клиническими рекомендациями](#), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому и (или) силами выездных медицинских бригад.

Реализация базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе утверждение нормативов объема и финансового обеспечения медицинской помощи в части оказания первичной медико-санитарной помощи (за исключением случаев лечения в условиях дневного стационара), в г. Москве осуществляется с учетом особенностей, устанавливаемых в территориальной программе обязательного медицинского страхования г. Москвы с учетом положений [Закона](#) Российской Федерации "О статусе столицы Российской Федерации".

Средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026 - 2028 годы, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, установлены [разделом II](#) приложения N 2.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс.

---

---

рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и их подсистем не могут осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования.

При наличии исключительных или неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования.

Предельный размер расходов на арендную плату движимого имущества, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со [статьей 624](#) Гражданского кодекса Российской Федерации, за один объект аренды в расчете на год, осуществляемых за счет средств обязательного медицинского страхования, не должен превышать лимит, установленный для приобретения основных средств.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов.

В случае выявления в субъекте Российской Федерации повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников при недостижении отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в субъекте Российской Федерации для врачей и среднего медицинского персонала в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и соответствующий исполнительный орган субъекта Российской Федерации в целях выявления рисков влияния такого повышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении исполнительный орган субъекта Российской Федерации принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в соответствии с [пунктом 3 статьи 8](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

---

---

Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведения анализа расходов медицинских организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями, устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке (далее - тарифное соглашение).

При установлении тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, субъекты Российской Федерации вправе применять порядок согласно [приложению N 3](#).

В субъекте Российской Федерации тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

---

---

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования ежеквартально осуществляют мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием исполнительных органов субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.

Руководители государственных (муниципальных) медицинских организаций и исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья ежемесячно осуществляют оценку исполнения медицинским работником трудовой функции, установленной в трудовом договоре, и по результатам такой оценки принимают соответствующие меры по повышению показателей трудовой функции медицинского работника.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в [приложении N 4](#).

### **Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан**

В рамках проведения профилактических мероприятий исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и в субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

В целях выявления ранних признаков дислипидемии и формирования атеросклероза одновременно с прохождением профилактического медицинского осмотра или диспансеризации организуются однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в

---

---

возрасте 18 - 40 лет и оценка липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 - 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению N 5](#).

[Порядок](#) направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая [категории](#) граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности прохождения углубленной диспансеризации осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием федеральной государственной информационной [системы](#) "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1](#) приложения N 5 к Программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования и ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

---

---

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации, организуется проведение **диспансеризации** взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно **приложению N 6**. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации осуществляются забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) такая медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

Лица из числа граждан, которые имеют нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящие к ограничениям жизнедеятельности, выраженные в неспособности к самообслуживанию, необходимости в постоянной посторонней помощи и уходе, полной зависимости от других лиц (далее - маломобильные граждане), проживающие в отдаленных районах

---

---

и сельской местности, а также маломобильные граждане, доставка которых в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, затруднена, в целях прохождения диспансеризации могут быть госпитализированы на срок до 3 дней в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь и оснащенную медицинскими изделиями и оборудованием, а также имеющую укомплектованный штат медицинских работников, необходимых для проведения профилактического медицинского осмотра или первого и второго этапов диспансеризации.

Оплата диспансеризации маломобильных граждан, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной [порядком](#) проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, устанавливаемым в соответствии с [приложением N 4](#) к Программе, в пределах объемов медицинской помощи, установленных в территориальной программе обязательного медицинского страхования.

При выявлении у маломобильного гражданина в ходе проведения диспансеризации заболеваний и (или) состояний, требующих оказания ему специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинская организация, проводившая диспансеризацию в стационарных условиях, организует предоставление маломобильному гражданину такой медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования ведут учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

При проведении профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации медицинский работник, ответственный за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, уточняет у гражданина, пришедшего на профилактический осмотр или диспансеризацию, информацию о наличии у гражданина личного кабинета в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - личный кабинет) и вносит соответствующую информацию в медицинскую документацию гражданина.

В случае если при прохождении гражданином профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации не выявлены какие-либо заболевания или факторы риска их развития, требующие дальнейшего обследования, информация о результатах прохождения диспансеризации:

гражданину, у которого есть личный кабинет, направляется в личный кабинет (очное посещение медицинской организации для получения результатов диспансеризации не требуется);

гражданину, у которого нет личного кабинета, передается медицинским работником, ответственным за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, в ходе очного приема.

---

Гражданину о направлении результатов диспансеризации в личный кабинет сообщается посредством смс-сообщения или иным способом доведения информации его страховой медицинской организацией, получившей данную информацию от медицинской организации, в которой гражданин проходил профилактический осмотр или диспансеризацию.

При этом гражданин, имеющий личный кабинет, вправе получить информацию о результатах диспансеризации в ходе очного приема у медицинского работника, ответственного за проведение профилактического осмотра или диспансеризации.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляют сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, и о результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При формировании планов-графиков проведения профилактических осмотров и диспансеризации, привлечении прикрепленных к медицинским организациям граждан к прохождению профилактических осмотров и диспансеризации учитываются случаи прохождения гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, проведенных не в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет средств работодателей, личных средств граждан и иных источников, установленных законодательством Российской Федерации. В этих целях исполнительные органы субъектов Российской Федерации организуют:

взаимодействие с работодателями и иными заинтересованными органами и организациями, в том числе путем запроса соответствующих данных или заключения соглашений об обмене информацией;

обмен данными о прохождении гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, между государственными (муниципальными) медицинскими организациями конкретного субъекта Российской Федерации и медицинскими организациями частной формы собственности.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации. В этом случае стоимость такого профилактического медицинского осмотра или такой диспансеризации

---

уменьшается на стоимость ранее проведенных медицинских вмешательств.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по этому случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **Посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)**

В целях охраны здоровья граждан и внедрения здоровьесберегающих технологий в медицинских организациях осуществляется деятельность центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

Одновременно с проведением обследования граждан с целью оценки функциональных и адаптативных резервов здоровья, выявления факторов риска развития неинфекционных заболеваний, включая риск пагубного потребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, при наличии соответствующей инфраструктуры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) исполнительный орган субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья вправе организовать обследование граждан в целях выявления изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний и самих заболеваний (далее - предриски). Гражданин может обратиться в центр здоровья (центр медицины здорового долголетия) самостоятельно.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.04.2026 N 365)

В этом случае в штатном расписании центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) может быть предусмотрена должность врача по медицине здорового долголетия, включенная в [номенклатуру](#) должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае если в центре здоровья (центре медицины здорового долголетия) обследование граждан проводится врачом по медицинской профилактике, то такой врач должен пройти обучение по вопросам медицины здорового долголетия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обследование граждан в центре здоровья (центре медицины здорового долголетия) осуществляется в 2 этапа.

На первом этапе все обратившиеся в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждане в возрасте 18 лет и старше (без ограничений по возрасту) проходят анкетирование и исследования, направленные на определение биологического возраста, в том числе с применением калькуляторов биологического возраста, включая использование в этих целях

---

---

зарегистрированных медицинских изделий и программных продуктов.

Анкетирование граждан должно быть проведено до начала исследований, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" или региональных порталов государственных и муниципальных услуг (функций).

По результатам анкетирования и оценки биологического возраста врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия принимает решение о проведении дополнительных исследований (второй этап), предусмотренных примерными программами исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний, приведенными в [приложении N 7](#), направленных на:

выявление признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков;

выявление факторов риска развития заболеваний.

Второй этап проводится с учетом выявленных по результатам анкетирования и оценки биологического возраста отклонений в деятельности отдельных систем организма.

Если у гражданина ранее уже выявлены факторы риска развития того или иного заболевания или он состоит под диспансерным наблюдением по конкретному заболеванию или состоянию, такому гражданину исследования проводятся только в части механизмов преждевременного старения и предрисков, приводящих к формированию факторов риска, возникновению заболеваний и состояний, по которым гражданин под диспансерным наблюдением не состоит.

Исследование микробиоты кишечника проводится только в случае наличия у гражданина:

длительностью более месяца диспепсических или кишечных расстройств, причина которых ранее установлена не была;

в анамнезе перенесенных в течение последних 6 месяцев не менее 2 эпизодов бактериальных и паразитарных инфекционных заболеваний, сопровождавшихся приемом антибактериальных и (или) противопаразитарных препаратов более 2 недель, подтвержденных медицинскими документами гражданина;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.04.2026 N 365)

непереносимости отдельных продуктов питания, не подтвержденных исследованиями на выявление аллергена;

железодефицитной анемии неясного генеза;

абзац исключен. - [Постановление](#) Правительства РФ от 02.04.2026 N 365;

учащения простудных заболеваний (более 5 раз в год);

увеличения массы тела, не поддающегося коррекции изменением режима питания и образа

---

---

жизни.

Анкетирование и исследования не проводятся лицам, получающим паллиативную медицинскую помощь, инвалидам I группы, лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения или тяжелыми когнитивными нарушениями, не позволяющими провести анкетирование и необходимые исследования.

Если в течение предыдущих 6 месяцев обратившийся гражданин уже проходил исследования, указанные в [приложении N 7](#) к Программе, такие исследования учитываются врачом по медицинской профилактике (врачом по медицине здорового долголетия) и повторно не проводятся при наличии подтверждающих результаты исследований медицинских документов, в том числе размещенных в информационных медицинских системах, доступных врачам центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

Врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия по результатам анкетирования и проведенных исследований проводит консультирование обратившегося гражданина.

В случае отсутствия необходимости проведения второго этапа исследования консультирование гражданина проводится в день его обращения.

При заборе на втором этапе материала для проведения исследований консультирование гражданина проводится в срок, не превышающий 10 рабочих дней после проведения первого этапа. Для граждан, проживающих в сельской местности или отдаленных от центра здоровья (центра медицины здорового долголетия) населенных пунктах, консультирование может быть проведено с использованием телекоммуникационных технологий с внесением соответствующей информации в медицинскую документацию гражданина.

В ходе консультирования врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия дает обратившемуся гражданину рекомендации, направленные на:

ликвидацию или коррекцию признаков преждевременной активации механизмов старения, коррекцию предрисков и факторов риска развития заболеваний (в случае проведения соответствующих исследований в рамках второго этапа);

коррекцию питания (переход на здоровое питание);

формирование оптимального режима двигательной активности;

улучшение когнитивных функций и психологического состояния, включая рекомендации, направленные на вовлечение граждан в творчество, формирование привычки регулярного посещения учреждений культуры и искусства, выставочных и иных культурных мероприятий, в соответствии с рекомендациями, утвержденными Министерством культуры Российской Федерации.

В случае выявления по результатам исследований факторов риска развития заболеваний гражданин направляется для дальнейшего диспансерного наблюдения к врачу по медицинской профилактике.

---

---

При выявлении в ходе исследований признаков наличия у обратившегося гражданина тех или иных заболеваний врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия направляет такого гражданина к соответствующему врачу для дальнейшего обследования, лечения и диспансерного наблюдения.

По результатам исследований и консультирования гражданину оформляется и выдается (в том числе в электронном виде) паспорт здоровья по форме и в порядке, которые утверждаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае выявления в ходе исследований у гражданина признаков преждевременной активации механизмов старения и (или) предрисков врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия осуществляет учет и динамическое наблюдение за гражданином, включая оценку биологического возраста и проведение повторных исследований, по результатам которых в ходе второго этапа были выявлены отклонения от нормы:

через 3 месяца после выявления признаков преждевременной активации механизмов старения и (или) предрисков;

далее с установленной врачом периодичностью до стабилизации состояния организма, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния, но не чаще 2 раз в год.

В целях коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья вправе организовать на базе центров здоровья (центров медицинской профилактики) кабинеты (подразделения) двигательной активности, нейрокогнитивной и психологической разгрузки, кабинеты для проведения медицинских вмешательств, необходимых для коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, включая методы физиотерапии, а также школы по медицине здорового долголетия.

В целях оплаты проведенных исследований в тарифных соглашениях устанавливаются дифференцированные тарифы с учетом этапности обследования и объема проводимых исследований, включенных в соответствующие примерные программы исследований, указанные в [приложении N 7](#) к Программе (при наличии инфраструктуры для проведения таких исследований). Контроль за установлением комиссиями по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования таких тарифов осуществляет Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Порядок организации деятельности центра здоровья (центра медицины здорового долголетия), включая стандарт оснащения, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Методические рекомендации по порядку проведения в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) анкетирования, оценки биологического возраста и исследований обратившихся граждан, интерпретации их результатов и порядку действий в случае выявления изменений утверждаются Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации, в обязанности которого входит координация работы федеральных органов исполнительной власти по вопросам государственной политики в области здравоохранения, или по его поручению Министерством здравоохранения Российской Федерации.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.04.2026 N 365)

---

---

Для определения биологического возраста, выявления признаков преждевременной активации механизмов старения, выявления предрисков и динамического наблюдения за ними исполнительные органы субъектов Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации вправе закупать медицинские изделия и программное обеспечение, не включенные в стандарт оснащения центра здоровья, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Страховые медицинские организации осуществляют информирование застрахованных граждан о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адреса ближайшего к месту жительства застрахованного гражданина центра, ведут учет числа обратившихся граждан и контроль за полнотой проведения исследований.

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья:

размещают на своих сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адресов данных центров;

доводят сведения о деятельности центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) до жителей субъектов Российской Федерации всеми доступными способами, включая размещение соответствующей информации в спортивных объектах, общественных местах, объектах розничной торговли и т.п., а также задействуя возможности регионального движения "За медицину здорового долголетия";

организуют доставку в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждан, проживающих в сельской местности и отдаленных от центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) населенных пунктах;

организуют выездные формы работы центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) с применением оснащения данных центров и забором материала для исследований;

организуют обучение врачей по вопросам медицины здорового долголетия и проведения обследования граждан в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **Диспансерное наблюдение за гражданами**

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций)

---

---

осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) территориальным фондам обязательного медицинского страхования, а также исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан), если такое решение включено в территориальную программу государственных гарантий соответствующего субъекта Российской Федерации.

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации, - силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения - путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой программе обязательного медицинского страхования и (или) территориальной программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом, не является медицинской организацией, к

---

---

которой прикреплен работающий гражданин, то такая организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации) в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования этого наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования ведут учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг.

В соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми медицинский работник медицинской организации, где пациент получает первичную медико-санитарную помощь, при проведении диспансерного наблюдения осуществляет при необходимости дистанционное наблюдение за пациентами в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. Дистанционное наблюдение назначается лечащим врачом, включая программу и порядок дистанционного наблюдения, по результатам очного приема (осмотра, консультации) и установления диагноза.

Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом осуществляется с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, и (или) медицинских информационных систем, и (или) иных информационных систем. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом установлены с учетом расходов, связанных с оплатой дистанционного наблюдения за одним пациентом в течение всего календарного года с учетом частоты и кратности проведения дистанционного наблюдения.

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение расходов, связанных с предоставлением пациентам с артериальной

---

---

гипертензией и сахарным диабетом медицинских изделий, необходимых для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений. Медицинские изделия, необходимые для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, могут быть также приобретены за счет личных средств граждан.

### **Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий**

Телемедицинские технологии используются в целях повышения доступности медицинской помощи, сокращения сроков ожидания консультаций и диагностики, оптимизации маршрутизации пациентов и повышения эффективности оказываемой медицинской помощи маломобильным гражданам, имеющим физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов.

Телемедицинские технологии применяются при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Консультации с применением телемедицинских технологий проводятся в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках Программы выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со [статьей 21](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" при соблюдении особенностей, установленных [частью 2 статьи 36.2](#) указанного Федерального закона.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий консультации и (или) консилиумы врачей с применением телемедицинских технологий в плановой форме осуществляются с учетом соблюдения установленных требований к срокам проведения таких консультаций.

Медицинские работники медицинских организаций организуют проведение консультаций с использованием телемедицинских и (или) дистанционных технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах таких консультаций в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.

Оценку соблюдения сроков проведения консультаций при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах нарушений сроков территориальным фондам обязательного медицинского страхования, а также исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья для проведения анализа и принятия управленческих решений.

В тарифных соглашениях устанавливаются отдельный тариф на оплату медицинской помощи

---

с применением телемедицинских технологий, в том числе при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, при консультации пациента или его законного представителя медицинским работником с применением телемедицинских технологий при соблюдении особенностей, установленных [частью 2 статьи 36.2](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", а также порядок проведения расчетов между медицинскими организациями за оказанную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий.

Оплату за проведение консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой при оказании медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах осуществляет медицинская организация, запросившая консультацию с применением телемедицинских технологий.

### **Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации**

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды скинтиграфических исследований (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска

---

развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний;

медицинских услуг (медицинских вмешательств), входящих в комплексное посещение по

---

---

профилактическим осмотрам, диспансеризации, диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья, диспансерному наблюдению, в случае, когда часть медицинских услуг (медицинских вмешательств) проведена и оплачена в рамках иных случаев оказания медицинской помощи (включая иные виды медицинских осмотров, случаи госпитализации в стационарных условиях и случаи лечения в условиях дневного стационара);

дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом;

медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе школ сахарного диабета и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (за исключением случаев, когда в соответствии с территориальной программой государственных гарантий для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случаях прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 8](#), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с территориальной программой государственных гарантий для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний;

---

---

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных [приложением N 8](#) к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, посещений центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям.

---

---

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в территориальных программах обязательного медицинского страхования вправе установить дополнительные профили медицинской помощи, по которым выделяются подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-

---

анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья (центрами медицины здорового долголетия), дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом и расходы на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) и на медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами, относящимися к категории маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, или их законными представителями, а также с пациентами, являющимися жителями отдаленных и малонаселенных районов.

В отношении федеральных медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, установленном [разделом VI](#) Программы.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских и (или) дистанционных технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их

применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием телемедицинских и (или) дистанционных технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями. Очное пребывание пациента в условиях дневного стационара при этом должно быть не менее 2 дней, включая день госпитализации и день выписки.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную, в том числе первичную специализированную медико-санитарную, помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

В случае включения федеральной медицинской организации в маршрутизацию застрахованных лиц при наступлении страхового случая, предусмотренного территориальной программой обязательного медицинского страхования, экстренная медицинская помощь застрахованным лицам оплачивается в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, за исключением категории тяжелых пациентов, в том числе пострадавших в результате чрезвычайной ситуации.

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников

---

финансирования).

Медицинскими организациями субъектов Российской Федерации обеспечиваются забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) и предимплантационного генетического тестирования эмбриона на моногенные заболевания и на структурные хромосомные перестройки (ПГТ-М, ПГТ-СП) в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти и исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертизы направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии и (или) консилиума врачей или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских и (или) дистанционных технологий.

С целью организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья при осуществлении подведомственными медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов рекомендуется при возможности организовать проведение совместных закупок либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с Федеральным **законом** "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.

---

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, предусматривается [приложением N 3](#) к Программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии с [разделом III](#) приложения N 1 к Программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с [частью 10 статьи 36](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организации Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с [разделами I и III](#) приложения N 1 и [приложениями N 3 и 4](#) к Программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации и (или) заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющих оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, а также в случае отсутствия у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

### **Структура базовой программы обязательного медицинского страхования**

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объема предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, включая нормативы объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями в соответствии с заключенным с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования договором на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в расчете на одно застрахованное лицо;

---

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями;

средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотренные [разделом II](#) приложения N 2 к Программе;

требования к территориальной программе государственных гарантий и условия предоставления медицинской помощи, предусмотренные [разделом VII](#) Программы;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные [разделом VIII](#) Программы.

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в субъекте Российской Федерации нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативов финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, включают в себя в том числе объемы предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказанной федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

---

## V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для их осуществления органами местного самоуправления), а также средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (ветеранов боевых действий, супруги (супруга) участника специальной военной операции, а также супруги (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период), диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом, определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (за исключением случаев, когда территориальной программой государственных гарантий установлен иной источник финансирования, - за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации), однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у пациентов в возрасте 18 - 40 лет и оценка липидного профиля у пациентов в возрасте 18 - 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года);

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в [раздел I](#) приложения N 1 к Программе, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С, в соответствии с [клиническими рекомендациями](#), а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

---

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) приложения N 1 к Программе, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в [перечень](#), утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями по [перечню](#), утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий [перечень](#), и работникам организаций, включенных в [перечень](#) организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную

---

---

базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по [перечню](#) лекарственных препаратов, сформированному в установленном [порядке](#) и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в соответствии с [порядком](#) приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. [Порядок](#) проведения медицинского обследования донора, давшего письменное

---

---

информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным [календарем](#) профилактических прививок, в рамках [подпрограммы](#) "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая

---

---

профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в условиях дневного стационара и стационарных условиях, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, в соответствии с [разделом II](#) приложения N 1 к Программе;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

расходов медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

---

---

объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Субъекты Российской Федерации вправе за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации, в соответствии с [разделом I](#) приложения N 1 к Программе.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляются:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в [перечень](#) жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с [перечнем](#) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с [перечнем](#) групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством

---

---

Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по **перечню**, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

В рамках территориальной программы государственных гарантий за счет соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах

---

(консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики и центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и в отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в [номенклатуру](#) медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и применение телемедицинских и (или) дистанционных технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в медицинских организациях, оказывающих специализированную паллиативную помощь;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины

---

смерти установлена законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Не реже одного раза в квартал комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

---

## VI. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние

---

---

## **нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и средние подушевые нормативы финансирования**

Средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026 - 2028 годы приведены в [приложении N 2](#) к Программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на одно застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, установленные в территориальных программах государственных гарантий, могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных [приложением N 2](#) к Программе.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами государственных гарантий могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских **технологий** и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение, медицинскую

---

---

реабилитацию и паллиативную медицинскую помощь, может учитываться применение телемедицинских и (или) дистанционных технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с участием в том числе федеральных медицинских организаций, с оформлением соответствующей медицинской документации.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации учитывает объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными [приложением N 2](#) к Программе, но не включают их в нормативы объема медицинской помощи, утвержденные территориальной программой обязательного медицинского страхования.

Субъект Российской Федерации вправе корректировать указанные объемы с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных [приложением N 2](#) к Программе.

Субъект Российской Федерации осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями в рамках установленных в территориальной программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю "инфекционные болезни" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости.

Установленные в территориальной программе государственных гарантий нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных территориальной программой государственных гарантий.

Субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания и вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного)

---

---

материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях, в том числе федеральных медицинских организациях, и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъекты Российской Федерации с учетом уровня заболеваемости и распространенности также вправе установить в территориальных программах государственных гарантий норматив объема и норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией (за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации).

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов устанавливаются с учетом региональных особенностей и коэффициентов дифференциации и доступности медицинской помощи, рассчитанных в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования", в целях обеспечения выполнения расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на одного жителя) в 2026 году - 5402,1 рубля, в 2027 году - 5746,7 рубля и в 2028 году - 6089,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2026 году - 24922,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 688,7 рубля, в 2027 году - 26918,2 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 767,3 рубля, и в 2028 году - 28892,2 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская

---

---

реабилитация" - 850,9 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2026 году - 1998,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 173,6 рубля, в 2027 году - 2156,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 195,1 рубля, и в 2028 году - 2312,4 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 217,8 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2026 году - 22924,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 515,1 рубля, в 2027 году - 24761,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 572,2 рубля, и в 2028 году - 26579,8 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 633,1 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием:

систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки, ЭКГ, колоноскопии, первичном или повторном посещении врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача-терапевта, лечебно-диагностическом приеме врача-терапевта, первичном или повторном профилактическом консультировании по коррекции факторов риска (индивидуальном кратком, индивидуальном углубленном, групповом углубленном, ином углубленном);

информационных систем, предназначенных для сбора информации о показателях артериального давления и уровня глюкозы крови при проведении дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

При установлении в территориальной программе государственных гарантий дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) приложения N 1 к Программе.

---

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти субъекта Российской Федерации дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей субъектов Российской Федерации, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом субъекта Российской Федерации о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, субъекты Российской Федерации в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, устанавливают коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской

---

организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология".

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже подушевого норматива финансирования для медицинских организаций соответствующего субъекта Российской Федерации, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с [пунктом 6 части 1 статьи 7](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) при условии их соответствия требованиям, установленным [положением](#) об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2026 год:

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек, - 1533,7 тыс. рублей;

---

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 801 до 1500 человек, - 3067,5 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 1501 до 2000 человек, - 3067,5 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи в фельдшерско-акушерских пунктах (фельдшерских пунктах, фельдшерских здравпунктах) женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, аборт и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), обслуживающих до 100 человек и более 2000 человек, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерско-акушерскими пунктами (фельдшерскими пунктами, фельдшерскими здравпунктами), к размеру финансового обеспечения фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек и обслуживающего от 1501 до 2000 человек.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных [Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские пункты, фельдшерские здравпункты), определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские пункты, фельдшерские здравпункты) исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в составе территориальных программ государственных гарантий вправе устанавливать размер финансового обеспечения для амбулаторий и участковых больниц в порядке, аналогичном порядку установления размера финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов).

## **VII. Требования к территориальной программе государственных гарантий в части определения порядка, условий предоставления**

---

## **медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи**

Территориальная программа государственных гарантий в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи должна включать:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации, в том числе ветеранам боевых действий;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема установленного [перечнем](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, которые в соответствии с инструкциями по их медицинскому применению предназначены для применения только в медицинских организациях в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации [перечень](#) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи;

перечень медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов;

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

---

порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы);

порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

порядок взаимодействия с референс-центрами федеральных органов исполнительной власти, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), включая порядок оплаты оказываемых ими услуг, а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (за исключением случаев, когда в субъекте Российской Федерации организованы аналогичные центры, подведомственные исполнителю органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинской реабилитации;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

---

---

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы государственных гарантий;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов. При этом:

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением консультаций при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание);

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня со дня постановки диагноза онкологического заболевания;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями и сердечно-

---

сосудистыми заболеваниями - 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах государственных гарантий время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

Гражданин имеет право осуществить запись на прием к врачу и проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) на дату, превышающую установленные настоящей Программой сроки ожидания оказания медицинской помощи. Порядок осуществления такой записи и ее предельные сроки устанавливаются в территориальных программах государственных гарантий.

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.04.2026 N 365)

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

Также в территориальной программе государственных гарантий устанавливаются перечень и целевые значения критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций, подлежащие к включению в договоры, заключаемые территориальными фондами обязательного медицинского страхования со страховыми медицинскими организациями в соответствии со [статьей 38](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", включая следующие критерии:

охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц информированием о необходимости пройти профилактический осмотр или диспансеризацию (процентов);

охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, информированием о необходимости явки к врачу в целях прохождения диспансерного наблюдения (процентов);

охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц профилактическими осмотрами и диспансеризацией (процентов);

---

---

доля застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, прошедших в полном объеме осмотры и исследования в рамках диспансерного наблюдения (процентов);

число подготовленных и направленных в медицинские организации, проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию, предложений по организации таких осмотров и диспансеризации (в расчете на количество медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, с которыми конкретной страховой медицинской организацией заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию);

число застрахованных в конкретной организации лиц, которым в течение отчетного периода оказана помощь в предъявлении претензий к медицинским организациям в связи с отказом в оказании медицинской помощи или некачественным оказанием медицинской помощи и взиманием денежных средств за оказание медицинской помощи путем предоставления им консультаций (в расчете на 1000 застрахованных в конкретной организации лиц).

Мониторинг достижения целевых значений критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций осуществляется в соответствии с правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, ежеквартально Федеральным фондом обязательного медицинского страхования с направлением результатов такого контроля в Центральный банк Российской Федерации и Министерство здравоохранения Российской Федерации для оценки и принятия управленческих решений.

При формировании территориальной программы государственных гарантий учитываются:

[порядки](#) оказания медицинской помощи, [стандарты](#) медицинской помощи и [клинические рекомендации](#);

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

## **VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи**

---

---

Критериями доступности медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения, в том числе городского и сельского населения, доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем количестве пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению;

количество пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства;

количество пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, на оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями;

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения;

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан;

доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови;

количество случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности.

---

---

Критериями качества медицинской помощи являются:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве лиц, прошедших указанные осмотры;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению стентирования;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению тромболизиса, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных

---

в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи;

доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи;

доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию, по оценке их репродуктивного здоровья (отдельно по мужчинам и женщинам);

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических [рекомендаций](#) "Женское бесплодие";

число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года;

доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность;

доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем количестве женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов);

количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких" (процентов в год);

доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь" (процентов в год);

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет" (процентов в год);

---

---

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию (на 100 тыс. населения в год);

доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, в общем количестве нуждающихся;

коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объему посещений;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, в общем количестве прооперированных по поводу указанного диагноза.

Территориальной программой государственных гарантий устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики, а также могут быть установлены дополнительные критерии доступности и качества медицинской помощи.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год не могут отличаться от значений показателей и (или) результатов, установленных в федеральных проектах национального [проекта](#) "Продолжительная и активная жизнь", в том числе в федеральном [проекте](#) "Здоровье для каждого".

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется субъектами Российской Федерации один раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Кроме того, субъектами Российской Федерации проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, являются:

доля объема средств, направленных на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в общем объеме средств, направленных на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, за вычетом объема средств, направленных на оказание специализированной медицинской помощи в экстренной форме с коэффициентом относительной затратоемкости, равным менее 2 (для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи в 2026 - 2028 годах, - не менее 65 процентов, для остальных федеральных медицинских организаций в 2026 году - не менее 75 процентов, в 2027 - 2028 годах - не менее 80 процентов (за исключением объема средств, направленных на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, в отношении федеральных медицинских организаций, в том числе их структурных подразделений, расположенных на территории закрытого административно-территориального

---

образования или являющихся единственными медицинскими организациями в муниципальном образовании, оказывающими специализированную медицинскую помощь, или единственными медицинскими организациями, оказывающими высокотехнологичную медицинскую помощь);

доля случаев оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лицам, застрахованным не в субъектах Российской Федерации, в которых расположены федеральная медицинская организация или ее структурные подразделения, где оказывается такая медицинская помощь (в 2026 - 2028 годах - не менее 50 процентов) (за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе их структурных подразделений, расположенных на территории закрытого административно-территориального образования или являющихся единственными медицинскими организациями в муниципальном образовании, оказывающими специализированную медицинскую помощь, или единственными медицинскими организациями, оказывающими высокотехнологичную медицинскую помощь, а также медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в которых федеральными законами предусмотрена военная служба или приравненная к ней служба, медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации);

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов федеральной медицинской организации (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, - не менее 20 процентов).

Приложение N 1  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2026 год и на плановый  
период 2027 и 2028 годов

## **ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.04.2026 N 365)

**I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых**

---

**осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти**

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, <4>, рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)	180835

использованием сетчатых  
протезов)

операции эндоскопическим,  
влагалищным и  
абдоминальным доступом и  
их сочетание в различной  
комбинации (укрепление  
связочного аппарата матки  
лапароскопическим  
доступом)

операции эндоскопическим,  
влагалищным и  
абдоминальным доступом и  
их сочетание в различной  
комбинации (пластика  
сфинктера прямой кишки)

операции эндоскопическим,  
влагалищным и  
абдоминальным доступом и  
их сочетание в различной  
комбинации (пластика шейки  
матки)

N99.3

выпадение стенок  
влагалища после  
экстирпации матки

хирургиче  
ское  
лечение

операции эндоскопическим,  
влагалищным и  
абдоминальным доступом и  
их сочетание в различной  
комбинации  
(промонтофиксация культи  
влагалища, слинговая  
операция (TVT-O, TVT,  
TOT) с использованием  
имплантатов)

2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	277374
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	175421

			абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии			
4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	308499
			Гастроэнтерология			
5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем	184557

заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2  
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом  
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени  
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С

терапевтическое лечение поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

хронический  
аутоиммунный  
гепатит в сочетании с  
хроническим  
вирусным гепатитом  
В

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	210335
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую	

---

	геморрагическими явлениями		терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопозина
D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопенически	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический

---

	м синдромом		мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических	комбинированное	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в

---

	анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	лечение	том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов,	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

---

---

		перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)				
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	591472
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-	Q33.0, Q33.2,	врожденная киста	хирургиче	удаление кисты или	381741

---

пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические

Q39.0, Q39.1, Q39.2  
легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный

ское  
лечение

секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники

прямой эзофаго-эзофаго-анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища

#### Дерматовенерология

9. Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита

L40.0

тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

терапевтическое лечение

лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А

143072

L40.1, L40.3

пустулезные формы псориаза при отсутствии

терапевтическое лечение

лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных

	эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами

		о лечения		
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевти ческое лечение	лечение с применением системных глюкокортико стероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическог о лечения	терапевти ческое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевти ческое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза	терапевти ческое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических

---

			артропатического, резистентные к другим видам системной терапии		лекарственных препаратов	
			Комбустиология			
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинир ованное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение	776345

---

					осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов	2189698

искусственной вентиляции легких;  
экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;  
диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;  
нутритивную поддержку;  
местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий;  
хирургическую некрэктомию;  
кожную пластику для закрытия ран

#### Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более	225126
-----	--	--	--	-----------------------	---	--------

нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга		функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

		парастволовой локализации		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

доброкачественных  
новообразованиях оболочек  
головного мозга с  
вовлечением синусов,  
серповидного отростка и  
намета мозжечка

новообразования  
оболочек головного  
мозга  
парасаггитальной  
локализации с  
вовлечением синусов,  
серповидного  
отростка и намета  
мозжечка, а также  
внутрижелудочковой  
локализации

удаление опухоли с  
применением  
интраоперационного  
ультразвукового  
сканирования

Микрохирургические,  
эндоскопические  
вмешательства при глиомах  
зрительных нервов и хиазмы,  
краниофарингиомах,  
аденомах гипофиза,  
невриномах, в том числе  
внутричерепных  
новообразованиях при  
нейрофиброматозе I - II  
типов, врожденных  
(коллоидных, дермоидных,  
эпидермоидных)  
церебральных кистах,  
злокачественных и  
доброкачественных  
новообразованиях  
шишковидной железы (в том  
числе кистозных),  
туберозном склерозе,

C72.3, D33.3,  
Q85

доброкачественные и  
злокачественные  
новообразования  
зрительного нерва  
(глиомы, невриномы и  
нейрофибромы, в том  
числе внутричерепные  
новообразования при  
нейрофиброматозе I -  
II типов). Туберозный  
склероз. Гамартоз

хирургиче  
ское  
лечение

удаление опухоли с  
применением  
интраоперационной  
навигации

удаление опухоли с  
применением  
эндоскопической  
ассистенции

гамартозе

	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургиче ское лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды	хирургиче ское лечение	микрохирургическое удаление опухоли

		(липомы) спинного мозга		
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2  I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга  артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургиче ское лечение  хирургиче ское лечение	удаление артериовенозных мальформаций  клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургиче ское лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3,	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета	хирургиче ское лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и

	основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	врожденного и приобретенного генеза		деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	340942
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	217393
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах.	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	311991

Повторные  
ликворшунтирующие  
операции при осложненном  
течении заболевания у детей

16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	417597
-----	---	--	--	-----------------------	---	--------

17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	553460
18.	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1405645
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока  замена помпы для хронического	

---

G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно- мозговой и позвоночно- спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургиче ское лечение	замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов
M50, M51.0 - M51.3, M51.8	поражения межпозвоночных	хирургиче ское	замена постоянных нейростимуляторов на

---

- M51.9	дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	лечение	постоянных источниках тока
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

Неонатология

19.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных.	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	344175
					высокочастотная	

	новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств		осцилляторная искусственная вентиляция легких  профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы  постановка наружного вентрикулярного дренажа	
20.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена,	P07.0, P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а	711006

гемодинамики, а также  
лучевых, биохимических,  
иммунологических и  
молекулярно-генетических  
исследований

также лучевых (магнитно-  
резонансной томографии),  
иммунологических и  
молекулярно-генетических  
исследований)

терапия открытого  
артериального протока  
ингибиторами  
циклооксигеназы под  
контролем динамической  
доплерометрической оценки  
центрального и  
регионального кровотока

неинвазивная  
принудительная вентиляция  
легких

профилактика и лечение  
синдрома  
диссеминированного  
внутрисосудистого  
свертывания и других  
нарушений свертывающей  
системы крови под  
контролем  
тромбоэластограммы и  
коагулограммы

хирургическая коррекция  
(лигирование, клипирование)  
открытого артериального

протока

индивидуальная  
противосудорожная терапия  
с учетом характера  
электроэнцефалограммы и  
анализа записи  
видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция  
сетчатки

лечение с использованием  
метода сухой иммерсии

#### Онкология

21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадии)	хирургиче ское лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная  гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая  резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая  резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная  гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	264178
-----	---	--	--	------------------------------	--	--------

C31.2, C31.3,  
C31.8, C31.9,  
C32, C43,  
C44, C69,  
C73, C15,  
C16, C17,  
C18, C19,  
C20, C21

резекция щитовидной  
железы с флюоресцентной  
навигацией парацистовидных  
желез видеоассистированная

биопсия сторожевого  
лимфатического узла шеи  
видеоассистированная

эндоларингеальная резекция  
видеоэндоскопическая с  
радиочастотной  
термоабляцией

видеоассистированные  
операции при опухолях  
головы и шеи

радиочастотная абляция,  
криодеструкция, лазерная  
абляция, фотодинамическая  
терапия опухолей головы и  
шеи под ультразвуковой  
навигацией и (или) под  
контролем компьютерной  
томографии

тиреоидэктомия  
видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия  
видеоассистированная

удаление новообразования

			полости носа с использованием видеэндоскопических технологий
			резекция верхней челюсти видеоассистированная
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени
			внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
			чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации

---

			видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургиче ское лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургиче ское лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространен ные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургиче ское лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургиче ское лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

---

C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеэндоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи

	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадии). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии  видеоассистированное удаление опухоли средостения  видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией, видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных

---

			опухолей
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника  лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника  лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные	хирургическое	лапароскопическая

---

	злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	ское лечение	простатэктомия
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадии)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадии), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии, селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадии) (T1-	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей

		Т2bNxMo) при массивном кровотечении		внутренней подвздошной артерии
Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургиче ское лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы  энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культы имплантатом  лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами  лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом  гемиглоссэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом  резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом

---

C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой
	резекция губы с микрохирургической пластикой
	гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
	глоссэктомия с микрохирургической пластикой
	резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая

реконструкция)

широкое иссечение опухоли  
кожи с реконструктивно-  
пластическим компонентом  
расширенное  
(микрохирургическая  
реконструкция)

паратидэктомия радикальная  
с микрохирургической  
пластикой

широкое иссечение  
меланомы кожи с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом  
расширенное  
(микрохирургическая  
реконструкция)

тиреоидэктомия  
расширенная с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

тиреоидэктомия  
расширенная  
комбинированная с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

резекция щитовидной

---

			железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
			тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные и местнораспространен ные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургиче ское лечение	резекция пищеводно- желудочного (пищеводно- кишечного) анастомоза трансторакальная  одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода  удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому	хирургиче ское лечение	реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению  реконструкция пищеводно-

---

лечению, с  
различными  
пострезекционными  
состояниями (синдром  
приводящей петли,  
синдром отводящей  
петли, демпинг-  
синдром, рубцовые  
деформации  
анастомозов),  
злокачественные  
новообразования  
желудка (I - IV  
стадии)

желудочного анастомоза при  
тяжелых рефлюкс-  
эзофагитах

резекция культи желудка с  
реконструкцией желудочно-  
кишечного или  
межкишечного анастомоза  
при болезнях  
оперированного желудка

расширенно-  
комбинированная  
экстирпация оперированного  
желудка

расширенно-  
комбинированная ререзекция  
оперированного желудка

резекция пищеводно-  
кишечного или пищеводно-  
желудочного анастомоза  
комбинированная

удаление экстраорганный  
рецидива злокачественных  
новообразований желудка  
комбинированное

C17

местнораспространен  
ные и  
диссеминированные  
хирургиче  
ское  
лечение

панкреатодуоденальная  
резекция, в том числе  
расширенная или

	формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов  правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии  левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

резекция сигмовидной  
кишки с расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной париетальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией большого  
сальника, с включением  
гипертермической  
внутрибрюшной  
химиотерапии

резекция прямой кишки с  
расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией большого  
сальника и  
гипертермической  
внутрибрюшной  
химиотерапией

местнораспространен  
ные и  
метастатические  
формы первичных и  
рецидивных  
злокачественных  
новообразований  
ободочной,  
сигмовидной, прямой  
кишки и

хирургиче  
ское  
лечение

правосторонняя  
гемиколэктомия с  
расширенной  
лимфаденэктомией

резекция сигмовидной  
кишки с расширенной  
лимфаденэктомией

правосторонняя  
гемиколэктомия с резекцией

	ректосигмоидного соединения (II - IV стадии)		легкого
			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			резекция прямой кишки с резекцией печени
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно- комбинированная брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки
			расширенная, комбинированная брюшно- анальная резекция прямой кишки
S22, S23, S24	местнораспространен ные первичные и метастатические опухоли печени	хирургиче ское лечение	гемигепатэктомия комбинированная  резекция печени с реконструктивно- пластическим компонентом

резекция печени  
комбинированная с  
ангиопластикой

анатомические и атипичные  
резекции печени с  
применением  
радиочастотной  
термоабляции

правосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением  
радиочастотной  
термоабляции

левосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением  
радиочастотной  
термоабляции

расширенная правосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением  
радиочастотной  
термоабляции

расширенная левосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением  
радиочастотной  
термоабляции

---

			изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
			медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			анатомическая резекция печени
			правосторонняя гемигепатэктомия
			левосторонняя гемигепатэктомия
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургиче ское лечение	расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III стадии)	хирургиче ское лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование

---

			межбронхиального анастомоза)
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространен ной формы, метастатическое поражение средостения	хирургиче ское лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полной вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa- b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургиче ское лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом  декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования	хирургиче ское	широкое иссечение меланомы с пластикой

---

	кожи	лечение	дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
			иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резкцией послеоперационного рубца
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшных опухолей комбинированное
C49.1, C49.2,	первичные	хирургическое	изолированная

---

---

C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	ское лечение	гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадии)	хирургиче ское лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно- мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники  отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники  резекция молочной железы с

---

---

			определением "сторожевого" лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадии) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника  экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадии). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников  циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

---

C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургиче ское лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадии)	хирургиче ское лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно- пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадии), T1-2cN0M0	хирургиче ское лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургиче ское лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадии)	хирургиче ское лечение	нефрэктомия с тромбэктомией  радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией  радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования	хирургиче ское	криодеструкция злокачественных

	почки (I - II стадии)	лечение	новообразований почки  резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадии)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадии) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадии)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов  изолированная регионарная гипертермическая

Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C17, C23, C24, C25, C48	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы, злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока, злокачественные образования желчных протоков, злокачественные новообразования общего желчного протока, местнораспространен ные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства, местнораспространен ные и диссеминированные формы злокачественных новообразований	хирургиче ское лечение	химиоперфузия легкого  чрескожный энергетический нейролизис чревного сплетения под рентгенотелевизионным контролем
---	-------------------------------	--	------------------------------	--

			двенадцатиперстной и тонкой кишки			
22.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадии) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	146608
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадии) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

---

	неоперабельные пациенты		
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадии) (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы

---

			неоперабельные пациенты			
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадии) (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	192038

опухоли печени,  
опухоли костей,  
саркомы мягких  
тканей,  
герминогенные  
опухоли.  
Рак носоглотки.  
Меланома. Другие  
злокачественные  
эпителиальные  
опухоли. Опухоли  
головы и шеи у детей  
(остеосаркома,  
опухоли семейства  
саркомы Юинга,  
хондросаркома,  
злокачественная  
фиброзная  
гистиоцитома,  
саркомы мягких  
тканей,  
ретинобластома,  
опухоли  
параменингеальной  
области). Высокий  
риск

24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных	C81 - C96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом,	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием	533914
-----	--	-----------------------------------	--	-------------------------	---	--------

			заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	
					комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	102227

	печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация.

	лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70 - C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

				Объемная визуализация мишени		
		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	230497

---

	анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространен ные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
C51 - C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования	терапевти ческое	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе

---

	яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	лечение	IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная

				топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
27. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30 - C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, bronхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация	306409

	железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		мишени. Синхронизация дыхания
C51 - C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные	терапевти	конформная дистанционная

	новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	ческое лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная

				топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
28.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при	C67, C79.1	злокачественные новообразования мочевого пузыря I ст. (Ta, T1, Tis)	хирургиче ское лечение	фотодинамическая терапия при раке мочевого пузыря 138403

злокачественных  
новообразований, в том  
числе у детей

C67, C79.1	злокачественные новообразования мочевого пузыря I ст. (Ta, T1, Tis)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция с фотодинамической терапией при раке мочевого пузыря
C15, C16.0	злокачественные новообразования пищевода и кардии: T1, Tis, стенозирующий рак	хирургическое лечение	фотодинамическая терапия при раке пищевода и кардии

Оториноларингология

29. Реконструктивно-пластические операции на звукопроводящем аппарате уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H90, H61.3, H61,8	хронический туботимпанальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Тимпаносклероз. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической и (или) видеоэндоскопической техники, аутоканей и металлических или других протезов  реконструктивная операция при врожденных аномалиях развития и (или) приобретенном костном или мягкотканном стенозе наружного слухового	157993
---	---	---	-----------------------	--	--------

косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий. Приобретенный стеноз наружного слухового канала. Другие уточненные болезни наружного уха (экзостоз наружного слухового канала)	прохода с применением микрохирургической и (или) видеоэндоскопической и другой техники, аутоканей, металлических или других протезов  реконструктивная операция на структурах среднего уха одномоментно с санирующим вмешательством с обнажением, реиннервацией/пластикой лицевого нерва под контролем системы мониторинга лицевого нерва  слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости  стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей, металлических или других протезов
--	--

30. Хирургическое лечение

H81.0, H81.1, болезнь Меньера.

хирургиче селективная нейротомия

92818

болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.2, H83.1	Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	ское лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники  дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение хронических воспалительных заболеваний носа, околоносовых пазух и глотки	J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J33.1, J35.1, J35.2, J35.3	хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости и глотки	хирургическое лечение	хирургическое вмешательство с применением эндоскопической, шейверной, лазерной или другой электрохирургической техники, при необходимости навигационной системы
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники  эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства

---

			гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
					ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства по реконструкции и восстановлению анатомической целостности структур носа и околоносовых пазух	T90.2, M95.0, J34.8, Q30.0, Q30.3	последствия перелома черепа и костей лица. Приобретенная деформация носа. Перфорация перегородки носа. Атрезия хоан	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием видеоэндоскопической и другой техники, костных, хрящевых и (или) мягкотканых аутотрансплантатов	
31.	Хирургическое лечение	D14.0, D14.1,	доброкачественное	хирургическое	удаление новообразования с	186033

---

доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки

D10.0 - D10.9 новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки

ское лечение применением микрохирургической и (или) эндоскопической, шейверной, лазерной и (или) другой техники и при необходимости одномоментно фотодинамическая терапия

#### Офтальмология

32. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей

H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0 глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

хирургическое лечение модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  
подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры  
непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии  
реконструкция передней

85982

				камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
				удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы
				модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных	хирургиче ское лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки  удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с

Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1	в других рубриках: ретиношизис и ретиальные кисты, ретиальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей,	имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
---	--	---

осложненные  
патологией роговицы,  
хрусталика,  
стекловидного тела.  
Катаракта незрелая и  
зрелая у взрослых и  
детей, осложненная  
сублюксацией  
хрусталика,  
глаукомой,  
патологией  
стекловидного тела,  
сетчатки, сосудистой  
оболочки.  
Осложнения,  
возникшие в  
результате  
предшествующих  
оптико-  
реконструктивных,  
эндовитреальных  
вмешательств у  
взрослых и детей.  
Возрастная  
макулярная  
дегенерация, влажная  
форма, в том числе с  
осложнениями

Реконструктивно-  
пластические и оптико-  
реконструктивные операции

H02.0 -  
H02.5, H04.0  
- H04.6,

травма глаза и  
глазницы,  
термические и

хирургиче имплантация дренажа при  
ское посттравматической  
лечение глаукоме

при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

H05.0 - химические ожоги,  
H05.5, H11.2, ограниченные  
H21.5, H27.0, областью глаза и его  
H27.1, H26.0 придаточного  
- H26.9, аппарата, при острой  
H31.3, H40.3, или стабильной фазе  
S00.1, S00.2, при любой стадии у  
S02.30, взрослых и детей,  
S02.31, осложненные  
S02.80, патологией  
S02.81, S04.0 хрусталика,  
- S04.5, S05.0 стекловидного тела,  
- S05.9, T26.0 офтальмогипертензия  
- T26.9, и, переломом дна  
H44.0 - орбиты, открытой  
H44.8, T85.2, раной века и  
T85.3, T90.4, окологлазничной  
T95.0, T95.8 области, вторичной  
глаукомой,  
энтропионом и  
трихиазом века,  
эктропионом века,  
лагофтальмом, птозом  
века, стенозом и  
недостаточностью  
слезных протоков,  
деформацией орбиты,  
энофтальмом,  
рубцами  
конъюнктивы,  
рубцами и  
помутнением

исправление  
травматического косоглазия  
с пластикой  
экстраокулярных мышц

факоаспирация  
травматической катаракты с  
имплантацией различных  
моделей интраокулярной  
линзы

трансплантация  
амниотической мембраны

роговицы, слипчивой  
лейкомой, гнойным  
эндофтальмитом,  
дегенеративными  
состояниями глазного  
яблока,  
травматическим  
косоглазием или в  
сочетании с  
неудаленным  
инородным телом  
орбиты вследствие  
проникающего  
ранения, удаленным  
магнитным  
инородным телом,  
неудаленным  
немагнитным  
инородным телом,  
осложнениями  
механического  
происхождения,  
связанными с  
имплантатами и  
трансплантатами

Хирургическое и (или)  
лучевое лечение  
злокачественных  
новообразований глаза, его  
придаточного аппарата и

C43.1, C44.1,  
C69, C72.3,  
D31.5, D31.6,  
Q10.7, Q11.0  
- Q11.2

злокачественные  
новообразования глаза  
и его придаточного  
аппарата, орбиты у  
взрослых и детей

комбинируемое  
лечение

реконструктивные операции  
на экстраокулярных мышцах  
при новообразованиях  
орбиты

отсроченная реконструкция

орбиты, включая  
внутриорбитальные  
доброкачественные опухоли,  
реконструктивно-  
пластическая хирургия при  
их последствиях

(стадии T1 - T3 N0  
M0).  
Доброкачественные и  
злокачественные  
опухоли орбиты,  
включающие  
врожденные пороки  
развития орбиты, без  
осложнений или  
осложненные  
патологией роговицы,  
хрусталика,  
стекловидного тела,  
зрительного нерва,  
глазодвигательных  
мышц,  
офтальмогипертензи  
й

леватора при  
новообразованиях орбиты  
отграничительная и  
разрушающая  
лазеркоагуляция при  
новообразованиях глаза

радиоэксцизия, в том числе с  
одномоментной  
реконструктивной  
пластикой, при  
новообразованиях  
придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия с  
одномоментной  
реконструктивной пластикой  
при новообразованиях  
придаточного аппарата глаза

радиоэксцизия с  
лазериспарением при  
новообразованиях  
придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия, в том числе с  
лазериспарением, при  
новообразованиях  
придаточного аппарата глаза

транспупиллярная  
термотерапия, в том числе с  
ограничительной

---

				лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза
				криодеструкция при новообразованиях глаза
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	N35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция

---

				зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов		
33.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора  исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц  эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки  панретинальная лазеркоагуляция сетчатки  модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры  лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)  лазерная иридокореопластика	124702

		стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		лазерная витреошвартотомия  лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры  лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов		
34.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию,	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей,	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны  интенсивное консервативное	120938

интенсивное консервативное  
лечение язвы роговицы

осложненная  
гипопионом,  
эндофтальмитом,  
патологией  
хрусталика. Рубцы и  
помутнения роговицы,  
другие болезни  
роговицы (буллезная  
кератопатия,  
дегенерация,  
наследственные  
дистрофии роговицы,  
кератоконус) у  
взрослых и детей вне  
зависимости от  
осложнений

лечение язвы роговицы

35.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела,	хирургиче ское лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	124315
-----	---	--	--	------------------------------	---	--------

T85.2, T85.3, офтальмогипертензия,  
T90.4, T95.0, перелом дна орбиты,  
T95.8 открытая рана века и  
окологлазничной  
области, вторичная  
глаукома, энтропион и  
трихиаз века,  
эктропион века,  
лагофтальм, птоз века,  
стеноз и  
недостаточность  
слезных протоков,  
деформация орбиты,  
энофтальм,  
неудаленное  
инородное тело  
орбиты вследствие  
проникающего  
ранения, рубцы  
конъюнктивы, рубцы  
и помутнение  
роговицы, слипчивая  
лейкома, гнойный  
эндофтальмит,  
дегенеративные  
состояния глазного  
яблока, удаленное  
магнитное инородное  
тело, удаленное  
немагнитное  
инородное тело,  
травматическое

---

		косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами				
36.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, лазерная хирургия при патологии глазного дна различного генеза	N36.0, N34.8, N35.2, N33.0, N33.1, N33.2, N33.4, N33.5, N35.4	ишемические изменения сетчатки, приводящие к развитию пролиферативного процесса и требующие проведения лазеркоагуляции с целью блокады ишемических зон и стабилизации и (или) регресса новообразованных сосудов у взрослых; дистрофические изменения на периферии глазного дна и (или) разрывами сетчатки и (или) отслойкой сетчатки у взрослых	хирургиче ское лечение	лазерная коагуляция глазного дна в навигационном режиме с мультимодальной визуализацией	50999
37.	Комплексное хирургическое	N52.1, N35.4,	дети и взрослые со	хирургиче	склеропластика с	70504

---

	лечение прогрессирующей миопии с использованием технологий стабилизации склерального коллагена	N44.2	снижением зрения, обусловленным прогрессирующей миопией, осложненной периферической витреохориоретинальной дистрофией (ПВХРД и (или) центральной хориоретинальной дистрофией)	ское лечение	использованием трансплантата из полотно офтальмологического трикотажного полиэфирного с полимерным покрытием, содержащим биоактивное вещество	
38.	Реконструктивно-пластическая хирургия конъюнктивальной полости при рубцовых и дегенеративных изменениях конъюнктивы	N11.0, N11.1, N11.2, N11.8, N11.9, Q11.0, D31.0	рубцовые и дегенеративные изменения конъюнктивы, возникающие вследствие рецидивирующих и (или) послеоперационных изменений и осложнений бульбарной конъюнктивы у взрослых	хирургическое лечение	аутопластика свободным лоскутом конъюнктивы	57509
			Педиатрия			
39.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов	118527

применением  
химиотерапевтических  
лекарственных препаратов

цинка под контролем  
эффективности лечения, с  
применением комплекса  
иммунологических,  
биохимических,  
молекулярно-биологических  
методов диагностики,  
определения концентраций  
микроэлементов в  
биологических жидкостях,  
комплекса методов  
визуализации

К90.0, К90.4, тяжелые формы  
К90.8, К90.9, мальабсорбции  
К63.8, E73,  
E74.3

терапевти  
ческое  
лечение

поликомпонентное лечение с  
применением гормональных,  
цитостатических  
лекарственных препаратов,  
частичного или полного  
парентерального питания с  
подбором  
специализированного  
энтерального питания под  
контролем эффективности  
терапии с применением  
комплекса биохимических,  
цитохимических,  
иммунологических,  
морфологических и  
иммуногистохимических  
методов диагностики, а  
также методов визуализации

	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани		
	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы		
40.	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем	238060

применением  
иммуносупрессивной и (или)  
симптоматической терапии

стероидчувствительн  
ый и  
стероидзависимый,  
сопровожающийся  
отечным синдромом,  
постоянным или  
транзиторным  
нарушением функции  
почек

иммунологических,  
биохимических и  
инструментальных методов  
диагностики

наследственные  
нефропатии, в том  
числе наследственный  
нефрит, кистозные  
болезни почек.  
Наследственные и  
приобретенные  
тубулопатии без  
снижения функции  
почек и  
экстраренальных  
проявлений

терапевти  
ческое  
лечение

поликомпонентное лечение  
при приобретенных и  
врожденных заболеваниях  
почек под контролем  
лабораторных и  
инструментальных методов  
диагностики

41.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная.	терапевти ческое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов,	139731
-----	---	---	--	--------------------------------	---	--------

и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью.	антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований
---	---	--	---

---

			Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			
42.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	235889

---

			периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и др.), врожденный гиперинсулинизм			
43.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или)	233873

---

				молекулярно-генетические методы и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
44.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз	терапевтическое лечение поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	104337

---

---

			бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия			
45.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических методов, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	К50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса	178955

---

---

			иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических,

---

			молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
К51	неспецифический язвенный колит, непрерывно-рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических,

46.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные	терапевтическое лечение	биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или)	176062
-----	--	---	--	-------------------------	---	--	--------

заболевания с  
тяжелыми  
двигательными  
нарушениями.  
Митохондриальные  
энцефаломиопатии с  
очаговыми  
поражениями  
центральной нервной  
системы.  
Спастические формы  
детского  
церебрального  
паралича и другие  
паралитические  
синдромы с  
двигательными  
нарушениями,  
соответствующими 3 -  
5 уровню по шкале  
GMFCS

ботулинотерапии под  
контролем комплекса  
нейровизуализационных и  
(или) нейрофункциональных  
методов обследования

#### Ревматология

47.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус- киназ с использованием	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4,	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с	терапевти ческое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-	187709
-----	---	--	--	--------------------------------	---	--------

специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	резистентностью к проводимой лекарственной терапии	киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики
--	----------------------------------	--	---

#### Сердечно-сосудистая хирургия

48. Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционного резерва кровотока или моментального резерва	270080
--	--	----------------------------	------------------------	--	--------

49.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционного резерва кровотока или моментального резерва кровотока) при ишемической болезни сердца	299122
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционного	342826

---

				резерва кровотока или моментального резерва кровотока) при ишемической болезни сердца		
51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургиче ское лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	353529
52.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургиче ское лечение	имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	293277
53.	Коронарная	I20.0, I21,	ишемическая болезнь	хирургиче	коронарное шунтирование в	519782

---

	реvascularизация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I22, I24.0	сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	ское лечение	условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	
54.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	437173
55.	Хирургическое лечение хронической сердечной	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4,	хроническая сердечная	хирургическое	иссечение гипертрофированных мышц	812867

недостаточности	I50.0	недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и др.) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско - Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	лечение	при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
56. Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ишемической болезнью сердца. Декомпенсированные состояния при	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)	934114

---

			многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
57.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	741947
58.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней	408921

---

	артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом		окклюзионно-стенотическим поражением артерий		конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	
59.	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1872688
60.	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и	1771726

---

					заменой внешних элементов	
61.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	320152
62.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора  торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца  хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	555085
63.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 -	поражение клапанного аппарата	хирургическое	пластика клапанов в условиях искусственного	568484

---

и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.0, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	лечение	кровообращения  протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана  протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца  протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
64. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I47.2, I45.6, I48.0, I48.1, I48.2, I48.4, I48.9, I49.3	пароксизмальные и персистирующие нарушения ритма и проводимости различного генеза, в том числе рецидивирующие	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндоваскулярным доступом с использованием навигационной системы картирования сердца	610080
65. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3,	нарушения ритма и проводимости	хирургическое	замена ранее имплантированного	869420

	нарушений ритма сердца с заменой ранее имплантированного кардиовертера-дефибриллятора	I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	лечение	однокамерного кардиовертера-дефибриллятора  замена ранее имплантированного двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора  замена ранее имплантированного трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
Торакальная хирургия						
66.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	196674
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
67.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	341136

Травматология и ортопедия

68.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	186341
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

		сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

	M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа  чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации  корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей  комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

			30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
69.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1 Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	385767
70.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях,	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией	219420

			дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		биологической оси конечности	
71.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	303401	устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с	хирургическое	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации		имплантация специальных диспластических	

---

	дисплазией сустава	лечение	компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
			укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
			артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
			имплантация эндопротеза с замещением дефекта

---

					костным ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
72.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	458167
73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза),	350513

	погружных и наружных фиксирующих устройств		аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
74.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	495542
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением	

					дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
75.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	260389

Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

многоуровневые и  
сопровождающиеся  
укорочением  
конечности (не менее  
30 мм), стойкими  
контрактурами  
суставов. Любая  
этиология дефектов  
костей таза.  
Деформации костей  
таза, бедренной кости  
у детей со  
спастическим  
синдромом

M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов, артрозы, другие юношеские остеохондрозы	хирургиче ское лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом
			реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо- вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом

---

				погружными имплантатами
				реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации
				создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи	хирургиче ское лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

---

			трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности			
76.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	199907
			Трансплантация			
77.	Трансплантация почки	N18.5, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1299928

### Урология

78.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикоцистостомия по	132634
-----	--	---	--	-----------------------	--	--------

---

				Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем
				радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря
				аугментационная цистопластика
				восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута
				уретропластика лоскутом из слизистой рта
				иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура	хирургиче ское лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия  лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия  лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия

---

		мочеточника		лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника
		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией

79.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	196603
80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	130152
			Хирургия			
81.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной	228728

				железы с сохранением селезенки
				дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией
				срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
				панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
				субтотальная резекция головки поджелудочной железы
				продольная панкреатоеюностомия
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники  резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция печени атипичная

протоков

внепеченочных  
желчных протоков.  
Новообразования  
желчного пузыря.  
Инвазия печени,  
вызванная  
эхинококком

эмболизация печени с  
использованием  
лекарственных средств

резекция сегмента  
(сегментов) печени  
комбинированная с  
ангиопластикой

абляция при  
новообразованиях печени

Реконструктивно-  
пластические, в том числе  
лапароскопически  
ассистированные операции на  
тонкой, толстой кишке и  
промежности

D12.6, K60.4,  
N82.2, N82.3,  
N82.4, K57.2,  
K59.3, Q43.1,  
Q43.2, Q43.3,  
Q52.2, K59.0,  
K59.3, Z93.2,  
Z93.3, K55.2,  
K51, K50.0,  
K50.1, K50.8,  
K57.2, K62.3,  
K62.8

семейный аденоматоз  
толстой кишки,  
тотальное поражение  
всех отделов толстой  
кишки полипами

хирургиче  
ское  
лечение

реконструктивно-  
пластическая операция по  
восстановлению  
непрерывности кишечника -  
закрытие стомы с  
формированием анастомоза

колэктомия с резекцией  
прямой кишки,  
мукозэктомией прямой  
кишки, с формированием  
тонкокишечного резервуара,  
илеоректального анастомоза,  
илеостомия, субтотальная  
резекция ободочной кишки с  
брюшно-анальной резекцией  
прямой кишки и  
низведением правых отделов  
ободочной кишки в  
анальный канал

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов,

декомпенсации		формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия  колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия  резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия  резекция пораженного участка тонкой и (или)

			или гормонорезистентная форма		толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
82.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургиче ское лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  эндоскопическое удаление параганглиомы  аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом  эндоскопическая адреналэктомия с опухолью  двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия  двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями  аортокавальная	249690

				лимфаденэктомия эндоскопическая		
				удаление неорганичной забрюшинной опухоли		
83.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургиче ское лечение	панкреатодуоденальная резекция  тотальная панкреатодуоденэктомия	240008
	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени  гемигепатэктомия  резекция 2 и более сегментов печени  реконструктивная гепатикоеностомия  портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное	

---

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, L62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	шунтирование (TIPS) иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом  ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
		недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки
Реконструктивно-	K22.5, K22.2,	приобретенный	хирургическое	иссечение дивертикула

---

	пластические операции на пищеводе, желудке	K22	дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	ское лечение	пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
84.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	422517

			селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование			
			Челюстно-лицевая хирургия			
85.	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургиче ское лечение	реконструктивная хейлоринопластика	173786
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургиче ское лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургиче ское лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилежающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)  реконструктивно- пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небоно-	хирургиче ское	реконструктивная операция при небоно-глочной	

		глочная недостаточность различного генеза	лечение	недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы

Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов

	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов		
		Эндокринология				
86.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	254683
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	

---

87.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	144485
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	
88.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции. Рестриктивная гастропластика: продольная резекция желудка	E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9	индекс массы тела > 50 кг/м <sup>2</sup> при наличии сопутствующих заболеваний: обструктивное апноэ сна (G47.3), дыхательная недостаточность 2 - 3 степени (J96 - J96.9), остеоартроз 3 - 4 стадии (M17, M16), СД2/НТГ/НГН (E11 - 11.9 в возрасте 18 - 60 лет)	хирургическое лечение	продольная резекция желудка лапароскопическая билиопанкреатическое шунтирование лапароскопическое гастрошунтирование лапароскопическое	372313

---

-----  
<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая **классификация** болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии в медицинской организации организованного питания), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

<4> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи: 1-я группа - 38 процентов; 2-я группа - 44 процента; 3-я группа - 19 процентов; 4-я группа - 20 процентов; 5-я группа - 25 процентов; 6-я группа - 35 процентов; 7-я группа - 8 процентов; 8-я группа - 55 процентов; 9-я группа - 38 процентов; 10-я группа - 53 процента; 11-я группа - 32 процента; 12-я группа - 29 процентов; 13-я группа - 23 процента; 14-я группа - 20 процентов; 15-я группа - 20 процентов; 16-я группа - 42 процента; 17-я группа - 32 процента; 18-я группа - 2 процента; 19-я группа - 25 процентов; 20-я группа - 34 процента; 21-я группа - 29 процентов; 22-я группа - 59 процентов; 23-я группа - 41 процент; 24-я группа - 27 процентов; 25-я группа - 42 процента; 26-я группа - 40 процентов; 27-я группа - 39 процентов; 28-я группа - 26 процентов; 29-я группа - 30 процентов; 30-я группа - 23 процента; 31-я группа - 49 процентов; 32-я группа - 40 процентов; 33-я группа - 39 процентов; 34-я группа - 28 процентов; 35-я группа - 10 процентов; 36-я группа - 44 процента; 37-я группа - 32 процента; 38-я группа - 47 процентов; 39-я группа - 43 процента; 40-я группа - 26 процентов; 41-я группа - 38 процентов; 42-я группа - 25 процентов; 43-я группа - 22 процента; 44-я группа - 34 процента; 45-я группа - 22 процента; 46-я группа - 46 процентов; 47-я группа - 40 процентов; 48-я группа - 9 процентов; 49-я группа - 8 процентов; 50-я группа - 7 процентов; 51-я группа - 17 процентов; 52-я группа - 42 процента; 53-я группа - 57 процентов; 54-я группа - 21 процент; 55-я группа - 13 процентов; 56-я группа - 17 процентов; 57-я группа - 12 процентов; 58-я группа - 14 процентов; 59-я группа - 4 процента; 60-я группа - 2 процента; 61-я группа - 12 процентов; 62-я группа - 8 процентов; 63-я

---

группа - 22 процента; 64-я группа - 6 процентов; 65-я группа - 4 процента; 66-я группа - 21 процент; 67-я группа - 18 процентов; 68-я группа - 28 процентов; 69-я группа - 37 процентов; 70-я группа - 26 процентов; 71-я группа - 49 процентов; 72-я группа - 10 процентов; 73-я группа - 15 процентов; 74-я группа - 12 процентов; 75-я группа - 15 процентов; 76-я группа - 12 процентов; 77-я группа - 14 процентов; 78-я группа - 33 процента; 79-я группа - 36 процентов; 80-я группа - 18 процентов; 81-я группа - 23 процента; 82-я группа - 30 процентов; 83-я группа - 24 процента; 84-я группа - 13 процентов; 85-я группа - 36 процентов; 86-я группа - 20 процентов; 87-я группа - 36 процентов; 88-я группа - 12 процентов.

**II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации**

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансов ых затрат на единицу объема медицинс кой помощи <3>, <4>, рублей
---------------------------	--	-----------------------	-----------------	----------------	---------------	---

Акушерство и гинекология

1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3  O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии  водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение  хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия  кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии,	312549
----	--	--	---	--	--	--------

крови плоду, баллонную тампонаду трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику,	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и

ретроградную  
гистерорезектоскопию,  
операции влагалищным  
доступом с  
лапароскопической  
ассистенцией, реконструкцию  
влагалища с использованием  
синтетических имплантатов,  
кольпопоза

агенезией и аплазией  
шейки матки.  
Врожденные  
ректовагинальные и  
уретровагинальные  
свищи.  
Урогенитальный  
синус с врожденной  
аномалией клитора.  
Врожденные  
аномалии вульвы с  
атопическим  
расположением  
половых органов

абдоминальным доступом и  
их комбинацией

врожденное  
отсутствие влагалища,  
замкнутое  
рудиментарное  
влагалище при  
удвоении матки и  
влагалища

комбиниру  
емое  
лечение

коррекция пороков развития  
влагалища методом  
комплексного кольпопоза с  
применением  
реконструктивно-  
пластических операций  
лапароскопическим  
доступом с  
аутотрансплантацией тканей  
и последующим  
индивидуальным подбором  
гормональной терапии

женский  
псевдогермафродитиз  
м, неопределенность  
пола

хирургиче  
ское  
лечение

феминизирующая пластика  
наружных половых органов и  
формирование влагалища с  
использованием

				лапароскопического доступа
			комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения  удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей  удаление половых желез

					(дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем  эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	241592
	реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинноеращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе магнитно-резонансная томография) методов исследования	
3.	Хирургическое лечение распространенного	D25, D26.0, D26.7, D27,	доброкачественная опухоль шейки матки,	хирургическое	реконструктивно-пластические и (или)	378710

---

эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным	лечение	органосохраняющие операции с применением робототехники
---	--	---	---------	--

---

синусом, с  
врожденной  
аномалией клитора, с  
врожденными  
аномалиями вульвы и  
атопическим  
расположением  
половых органов.

Врожденное  
отсутствие влагалища.  
Замкнутое  
рудиментарное  
влагалище при  
удвоении матки и  
влагалища. Пациенты  
с выпадением стенок  
и купола влагалища  
после экстирпации  
матки. Пациенты с  
опущением и  
выпадением  
гениталий в сочетании  
со стрессовым  
недержанием мочи.  
Интрамуральная и  
субсерозная  
лейомиома матки,  
требующая  
хирургического  
лечения. Опущение и  
выпадение гениталий

		у женщин репродуктивного возраста				
		Гематология				
4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитозе у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	455257
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови,	

				антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
	D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевти ческое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
	D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)			
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно- восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и	комбинир ованное лечение	комплексное лечение, 773639 включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно- мышечной системе и структурах забрюшинного

			поражением суставов		пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некротизацию	
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антифолликулярным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2928455
7.	Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полостей, сопровождающееся	D66, D67, D68.0, D68.2	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную	3748168

			продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)		ингибиторов к факторам свертывания) с деформацией и (или) повреждением конечностей, с псевдоопухолью брюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей		продолжительную, высокодозную терапию препаратами дефицитных факторов, удаление гемофилических псевдоопухолей, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
8.	Терапия острой (хронической) реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара	D89.8	взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической реакции "трансплантат против хозяина"	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с острой или хронической реакцией "трансплантат против хозяина" с использованием таргетных иммуносупрессивных препаратов, и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или) афферентных методов терапии (экстракорпоральный	1354915		

фотоферез) и (или) с применением клеточных технологий (включая мезенхимные стромальные клетки, Т-регуляторные клетки) и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, в том числе антибактериальных (противогрибковых, противовирусных) лекарственных препаратов и проведением интенсивной терапии

#### Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибвидного микоза кожи - IA, IB, ПА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	218298
----	--	-------	---	-------------------------	--	--------

#### Детская хирургия в период новорожденности

10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника.	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз ("бок-в-бок", или "конец-в-конец", или "конец-в-бок"), в	507575
-----	---	----------	--	-----------------------	--	--------

новорожденных, в том числе лапароскопические		Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника		том числе с лапароскопической ассистенцией
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов  пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции  первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии  удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно-	Q61.8, Q62.0,	врожденный	хирургическое	пластика пиелоуретрального

пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	ское лечение	сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ
---	--	---	--------------	---

Комбустиология

11.	Хирургическое лечение	T95, L90.5,	рубцы, рубцовые	хирургиче	иссечение послеожоговых	174984
-----	-----------------------	-------------	-----------------	-----------	-------------------------	--------

послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	L91.0	деформации вследствие термических и химических ожогов	ское лечение	рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке
---	-------	---	--------------	--

Неврология (нейрореабилитация)

12. Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей  восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью  восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической	362095
---	---	---	-------------------------	--	--------

			модифицированной шкале Рэнкина 3 степени		транскраниальной магнитной стимуляцией	
			Неврология			
13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа- чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсониче- ских препаратов	комбинир ованная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	543105
			Нейрохирургия			
14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	419599

мозга и каверномах  
функционально значимых зон  
головного мозга

стереотаксическое  
вмешательство с целью  
дренирования опухолевых  
кист и установки длительно  
существующих дренажных  
систем

C71.5, C79.3, внутримозговые  
D33.0, D43.0, злокачественные  
Q85.0 (первичные и  
вторичные) и  
доброкачественные  
новообразования  
боковых и III  
желудочков мозга

хирургиче  
ское  
лечение удаление опухоли с  
сочетанным применением  
интраоперационной  
флюоресцентной  
микроскопии, эндоскопии  
или эндоскопической  
ассистенции

удаление опухоли с  
применением  
нейрофизиологического  
мониторинга

стереотаксическое  
вмешательство с целью  
дренирования опухолевых  
кист и установки длительно  
существующих дренажных  
систем

C71.6, C71.7, внутримозговые  
C79.3, D33.1, злокачественные  
D18.0, D43.1, (первичные и  
Q85.0 вторичные) и  
доброкачественные

хирургиче  
ское  
лечение удаление опухоли с  
применением  
нейрофизиологического  
мониторинга

удаление опухоли с

		новообразования IV желудочка мозга стволовой и парастволовой локализации		применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии  удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием

				хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  эндоскопическое удаление опухоли
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3 - D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом

				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов  эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов  эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или

---

	лицевого скелета, прорастающие в полость черепа		аллотрансплантатов
			эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургиче ское лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием

---

		тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа		хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник  удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов  эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника).	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с

поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах

Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)

имплантацией различных стабилизирующих систем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9 поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией

хирургическое лечение

удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска

удаление межпозвоночного диска эндоскопическое

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88 деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков

хирургическое лечение

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из

вследствие их  
поражения  
доброкачественным  
новообразованием  
непосредственно или  
контактным путем в  
результате  
воздействия опухоли  
спинного мозга,  
спинномозговых  
нервов, конского  
хвоста и их оболочек

комбинированных доступов  
с реконструкцией дефекта  
позвоночного столба с  
использованием погружных  
имплантатов и  
спондилосинтезом  
стабилизирующими  
системами

G95.1, G95.2, дегенеративно-  
G95.8, G95.9, дистрофическое  
M42, M43, поражение  
M45, M46, межпозвонковых  
M48, M50, дисков, суставов и  
M51, M53, связок позвоночника с  
M92, M93, формированием  
M95, G95.1, грыжи диска,  
G95.2, G95.8, деформацией  
G95.9, Q76.2 (гипертрофией)  
суставов и связочного  
аппарата,  
нестабильностью  
сегмента,  
спондилолистезом,  
деформацией и  
стенозом  
позвоночного канала  
и его карманов

хирургиче  
ское  
лечение

декомпрессивно-  
стабилизирующее  
вмешательство с резекцией  
позвонка, межпозвонкового  
диска, связочных элементов  
сегмента позвоночника из  
заднего или вентрального  
доступов, с фиксацией  
позвоночника, с  
использованием костной  
пластики (спондилодеза),  
погружных имплантатов и  
стабилизирующих систем  
(ригидных или  
динамических) при помощи  
микроскопа,  
эндоскопической техники и  
малоинвазивного  
инструментария

				двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургиче ское лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов	двух- и многоэтапное

	Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов		
	Микрохирургическая вазкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургиче ское лечение	интракраниальная микрохирургическая вазкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального	хирургиче ское лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга  пункционная аспирация внутри мозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием	559107

патологии сосудов головного  
и спинного мозга,  
богатокровоснабжаемых  
опухолях головы и головного  
мозга, внутримозговых и  
внутрижелудочковых  
гематомах

I67.1

или внутримозгового  
кровоизлияния

артериальная  
аневризма головного  
мозга вне стадии  
разрыва

хирургиче  
ское  
лечение

нейронавигации

микрохирургическое  
вмешательство с  
применением  
интраоперационного  
ультразвукового контроля  
кровотока в церебральных  
артериях

эндоваскулярное  
вмешательство с  
применением адгезивных  
клеевых композиций,  
микроэмболов,  
микроспиралей и стентов

Q28.2, Q28.8

артериовенозная  
мальформация  
головного мозга и  
спинного мозга

хирургиче  
ское  
лечение

микрохирургическое  
вмешательство с  
применением  
нейрофизиологического  
мониторинга

эндоваскулярное  
вмешательство с  
применением адгезивной  
клеевой композиции,  
микроэмболов и (или)  
микроспиралей (менее 5  
койлов)

I67.8, I72.0,

дуральные

хирургиче

эндоваскулярное

I77.0, I78.0	артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	ское лечение	вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0, D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)  эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии  микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим

				мониторингом
				микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8  G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор  спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового	хирургическое лечение  хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия  стереотаксическая деструкция подкорковых структур

кровообращения по  
ишемическому или  
геморрагическому  
типу, рассеянного  
склероза,  
инфекционных  
заболеваний,  
последствий  
медицинских  
вмешательств и  
процедур)

G31.8, G40.1  
- G40.4,  
Q04.3, Q04.8

симптоматическая  
эпилепсия  
(медикаментозно-  
резистентная)

хирургиче  
ское  
лечение

селективное удаление и  
разрушение эпилептических  
очагов с использованием  
интраоперационного  
нейрофизиологического  
контроля

деструктивные операции на  
эпилептических очагах с  
предварительным  
картированием мозга на  
основе инвазивной  
имплантации эпидуральных  
электродов и  
мониторирования

имплантация, в том числе  
стереотаксическая,  
внутричерепных и  
эпидуральных электродов  
для проведения

			нейрофизиологического мониторинга			
16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	308079
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией	хирургическое лечение	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
					невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	

аутотрансплантатами.  
Имплантация временных  
электродов для  
нейростимуляции спинного  
мозга и периферических  
нервов

или радикулопатией

двухуровневое проведение  
эпидуральных электродов с  
применением  
малоинвазивного  
инструментария под  
нейровизуализационным  
контролем

стереотаксическая  
деструкция подкорковых  
структур

G56, G57,  
T14.4

последствия  
травматических и  
других поражений  
периферических  
нервов и сплетений с  
туннельными и  
компрессионно-  
ишемическими  
невропатиями

хирургиче  
ское  
лечение

микрохирургические  
вмешательства под  
интраоперационным  
нейрофизиологическим и  
эндоскопическим контролем

комбинированное  
проведение эпидуральных и  
периферических электродов  
с применением  
малоинвазивного  
инструментария под  
рентгенологическим и  
нейрофизиологическим  
контролем

C47, D36.1,  
D48.2, D48.7

злокачественные и  
доброкачественные  
опухоли  
периферических  
нервов и сплетений

хирургиче  
ское  
лечение

микрохирургические  
вмешательства на  
периферических нервах и  
сплетениях с одномоментной  
пластикой нервных стволов

	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ауто трансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем  эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга  эндоскопическая фенестрация стенок кист  эндоскопическая кистовентрикулоцистерномия  стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
17.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника  стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных	468812

			дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно- резистентные болевые синдромы различного генеза		мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьей головного мозга  стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
18.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стендов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стендов, в том числе потоковых  ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стендов  ресурсоемкое комбинированное	1427203

---

			микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
			ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стендов

---

		артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)				
	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов		
	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование		
19.	Имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутричерепных, эпидуральных и	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая	хирургиче ское лечение	имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и	1941110

периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G95.8	мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор		постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока  имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость

процедур)			
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургиче ское лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов
M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургиче ское лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургиче ское лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с	хирургиче ское лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

			туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями			
20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2456692
21.	Ресурсоемкая имплантация спинальных эпидуральных многоконтактных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для нейростимуляции спинного мозга	T91.3, G95	спастические, двигательные и тазовые нарушения как проявления последствий травмы спинного мозга и других болезней спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкая имплантация спинальных эпидуральных многоконтактных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для нейростимуляции спинного мозга	2539420
			Онкология			
22.	Видеоэндоскопические внутриполостные и	C00, C01, C02, C04 -	злокачественные новообразования	хирургическое	микроэндоларингеальная резекция гортани с	390355

видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	головы и шеи I - III стадии	лечение	использованием эндовидеотехники  микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая  нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная  удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное  удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное  эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая  селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
	C15	локализованные и местнораспространен ные формы	хирургиче ское лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с

	злокачественных новообразований пищевода		лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов  гастрэктомия с применением видеондоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки  лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
C18.0, C18.1 - C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

---

	отростка		
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)  лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией  лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара

---

---

С22, С78.7, С24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургиче ское лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургиче ское лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургиче ское лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургиче ское лечение	комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей

---

---

			комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов  видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией

	C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадии), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
	C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадии (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
	C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий  радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
23. Реконструктивно-	C00.0 -	опухоли головы и	хирургическое	поднакостничная	429237

пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0 - C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C10.8, C10.9, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0	шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	ское лечение	эксентерация орбиты поднакостничная эксентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная эксентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с
---	---	--	-----------------	---

- С44.9,  
С49.0, С69,  
С73

реконструктивно-  
пластическим компонентом

резекция верхней или  
нижней челюсти с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

резекция черепно-лицевого  
комплекса с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная  
с реконструктивно-  
пластическим компонентом

резекция твердого неба с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

резекция глотки с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

ларингофарингэктомия с  
реконструкцией  
перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки  
комбинированная с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

резекция дна полости рта  
комбинированная с  
микрохирургической  
пластикой

ларингофарингоэзофагэктом  
ия с реконструкцией  
висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с  
микрохирургической  
пластикой

резекция гортани с  
реконструкцией посредством  
имплантата или  
биоинженерной  
реконструкцией

ларингофарингэктомия с  
биоинженерной  
реконструкцией

ларингофарингэктомия с  
микрососудистой  
реконструкцией

резекция нижней челюсти с  
микрохирургической  
пластикой

резекция ротоглотки  
комбинированная с  
микрохирургической

реконструкцией

тиреоидэктомия с  
микрохирургической  
пластикой

резекция верхней челюсти с  
микрохирургической  
пластикой

лимфаденэктомия шейная  
расширенная с  
ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-  
лицевого комплекса с  
микрохирургической  
пластикой

иссечение новообразования  
мягких тканей с  
микрохирургической  
пластикой

резекция черепно-лицевого  
комплекса с  
микрохирургической  
пластикой

удаление внеорганный  
опухоли с комбинированной  
резекцией соседних органов

удаление внеорганный

опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганный  
опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного  
синуса с реконструктивно-  
пластическим компонентом

фарингэктомия  
комбинированная с  
микрососудистой  
реконструкцией

резекция глотки с  
микрососудистой  
реконструкцией

пластика трахеи  
биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика  
трахеостомы и  
фарингостомы с  
отсроченным  
трахеопищеводным  
шунтированием и голосовым  
протезированием

расширенная  
ларингофарингэктомия с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом и  
одномоментным

---

			трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
			ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы
			отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)
			резекция ротоглотки комбинированная
			удаление опухоли головного мозга с кранио- орбитофациальным ростом
			удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C15	начальные, локализованные и местнораспространен ные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургиче ское лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем  отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки  отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки

---

---

			отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
			одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода
C18 - C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадии)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени  левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого  резекция сигмовидной кишки с резекцией печени  резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого  тотальная экзентерация малого таза  задняя экзентерация малого таза  резекция прямой кишки с

---

---

			резекцией легкого
			брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
			тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургиче ское лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22 - C24, C78.7	местнораспространен ные первичные и метастатические опухоли печени	хирургиче ское лечение	медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли	хирургиче ское	панкреатодуоденальная резекция

---

	поджелудочной железы	лечение	пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция  срединная резекция поджелудочной железы  тотальная дуоденопанкреатэктомия  расширенно- комбинированная панкреатодуоденальная резекция  расширенно- комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция  расширенно- комбинированная срединная резекция поджелудочной железы  расширенно- комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
С33	опухоль трахеи	хирургиче ское лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием

---

---

			межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
С34	опухоли легкого (I - III стадии)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)
			комбинированная лобэктомия (билобэктомия,

			пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями  удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-,

---

			алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0 - C40.3, C40.8, C40.9, C41.2 - C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia- b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургиче ское лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией  резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией  удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва  стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом  резекция кости с реконструктивно-

---

пластическим компонентом

резекция лопатки с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

экстирпация ребра с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

экстирпация лопатки с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

экстирпация ключицы с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

ампутация межподвздошно-  
брюшная с пластикой

удаление позвонка с  
эндопротезированием и  
фиксацией

резекция лонной и  
седалищной костей с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

резекция костей верхнего  
плечевого пояса с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

---

			экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
			удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C43, C43.5 - C43.9, C44, C44.5 - C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)

---

	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой  удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1 - C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

	периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии		
	местнораспространен ные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургиче ское лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50 - C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадии)	хирургиче ское лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично- подлопаточной области с использованием микрохирургической техники  радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники  подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с

			одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники
			радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадии)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадии)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная

---

			трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
			расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространен ные формы). Злокачественные новообразования, эндометрия IA - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургиче ское лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника  экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C53, C54,	рецидивы	хирургиче	тазовые эвисцерации

---

---

C56, C57.8	злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	ское лечение	
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадии)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (I - III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией  удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадии)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки  передняя экзентерация таза
C74	злокачественные новообразования	хирургическое	удаление рецидивной опухоли надпочечника с

---

			надпочечника (I - III стадии (T1a- T3aNxMo)	лечение	резекцией соседних органов	
24.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинир ованное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	512746
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинир ованное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

---

			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и др.). Программное лечение	комбинируемое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением

				сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях		
	C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях		
25.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии,	423917

			первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	бластного криза и фазе акселерации)	методов афферентной терапии и лучевой терапии	
					комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками	
					комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
26.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативн	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	550213

	бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых		ые заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия			
27.	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0 - C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространен	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	322603

	ные формы		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия  рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани  радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)  радиойодтерапия в

Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных и доброкачественных новообразованиях

C00 - C75,  
C78 - C80,  
C97, D32,  
D33, D35

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы,

терапевтическое лечение

сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости

радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом

стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров

---

		женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично не выявленного очага. Доброкачественные опухоли головного мозга и их оболочек		
Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный	терапевти ческое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии

---

			вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом			
28.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриклеточная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	604749
29.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии  комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных	450716

S66, S67, S68, S69, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S96.5, S96.6, S96.8, D46, D47.4	нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома.	лекарственных препаратов
	Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск.	интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
		комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов,

			Миелодиспластическ е синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативно м заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов  высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
30.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых,	613799

форм у взрослых

бластного криза.  
Миелодиспластический синдром.  
Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании, трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз, множественная миелома, AL-амилоидоз

противовирусных лекарственных препаратов

интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой

				аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов		
31.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно- двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургиче ское лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием  резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием  резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием  резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	2538220

---

				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием		
				экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием		
				реэндопротезирование		
				резекция грудной стенки с эндопротезированием		
				резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием		
				резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием		
				удаление тела позвонка с эндопротезированием		
				удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией		
32.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование	1358587

---

заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C41.1, C41.2, C43.1 - C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69			нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы
	C40.0, C40.1 - C40.3, C40.8, C40.9, C41.2 - C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей, Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием  резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием  резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием  резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием  экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

				экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием		
				реэндопротезирование		
				резекция грудной стенки с эндопротезированием		
				удаление тела позвонка с эндопротезированием		
				удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией		
33.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи  роботассистированные резекции щитовидной железы  роботассистированная тиреоидэктомия  роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия  роботассистированная шейная лимфаденэктомия	402001

---

- С32.3, С32.8, С32.9			роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения
			роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
			роботассистированная эндоларингеальная резекция
			роботассистированное удаление опухоли полости рта
			роботассистированное удаление опухоли глотки
			роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
С16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургиче ское лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка  роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
С17	начальные и	хирургиче	роботассистированная

---

	локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	ское лечение	резекция тонкой кишки
C18.1 - C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургиче ское лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия  роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургиче ское лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия  роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургиче ское лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки  роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной

---

			лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные	хирургическое	роботассистированная

---

---

	формы злокачественных новообразований желчного пузыря	ское лечение	холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция Роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция роботассистированная

---

			дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургиче ское лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургиче ское лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургиче ское лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургиче ское лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные	хирургиче	роботассистированная

	новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	свое лечение	расширенная экстирпация матки с придатками  роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадии), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками  роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией  роботассистированная экстирпация матки расширенная
C56	злокачественные новообразования	хирургическое	роботассистированная аднексэктомия или резекция

---

	яичников I стадии	лечение	яичников, субтотальная резекция большого сальника  роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники  роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники  роботассистированная нефрэктомия
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадии)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
C78	метастатическое	хирургическое	роботассистированная

---

		поражение легкого	ское лечение	атипичная резекция легкого	
34.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования	протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2244899

			почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространен ные формы			
35.	Иммунотерапия острых лейкозов у взрослых	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых	терапевти ческое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза у взрослых биспецифическим моноклональным антителом блинатумомаб	4173995
36.	Терапия острых лейкозов у взрослых	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых	терапевти ческое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у взрослых конъюгированным моноклональным антителом инотузумаб озогамицин	2528683
37.	Терапия нефолликулярных лимфом у взрослых	C83	нефолликулярная лимфома у взрослых	терапевти ческое лечение	лечение нефолликулярных лимфом у взрослых с применением полатузумаба ведотина (1 цикл или 1 блок)	932409
38.	Терапия множественной миеломы у взрослых	C90.0	множественная миелома у взрослых	терапевти ческое лечение	лечение множественной миеломы у взрослых с использованием лекарственного препарата изатуксимаб (первый цикл (4 введения)	1204031
39.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевти ческое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1718614

40.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3535582
41.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0, D61, D80.5, D81, D82.0, D84	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей, апластическая анемия у детей, первичный иммунодефицит у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов  тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов  тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	518129
42.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей	C38.2, C40, C41, C47.0,	дети после восстановления	терапевтическое	сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей	3054161

после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	C47.3 - C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	гемопоза в посттрансплантационном периоде после проведения трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	лечение	после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде с использованием компонентов крови, экстракорпорального фотофереза, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных, инновационных иммуносупрессивных, рекомбинантных лекарственных препаратов	
43. Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными <sup>177</sup> Lu и <sup>225</sup> Ac	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия <sup>177</sup> Lu-ПСМА при раке предстательной железы	542869

---

C61	метастатический кастрационно- резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевти ческое лечение	радиолигандная терапия 225Ac-ПСМА рака предстательной железы
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57,	неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с	терапевти ческое лечение	пептид-рецепторная радионуклидная терапия 177Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей

---

	C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97	нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину				
44. Трансартериальная радиоэмболизация	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически отягощенных пациентов	терапевти ческое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	913986	
45. Инновационная интенсивная сопроводительная терапия у детей со злокачественными новообразованиями	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C38, C40, C41, C22, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8,	дети на любом этапе лечения злокачественных новообразований, требующих интенсивной сопроводительной терапии	терапевти ческое лечение	применение селективной гемосорбции в комбинации с гемодиафильтрацией с (без) антимикробной терапией в лечении осложнений у пациентов детского возраста со злокачественными новообразованиями	1989184	

C47.9, C69,  
C48.0, C49,  
C52, C56,  
C62, C64,  
C65, C66,  
C67, C68,  
C70, C72,  
C73, C71,  
C74.0, C74.1,  
C74.9, C75,  
C76.0, C76.1,  
C76.2, C76.3,  
C76.7, C76.8,  
C81, C82,  
C83, C84,  
C85, C90,  
C91, C92,  
C93, C92.3,  
C94.0, C95

46. Инновационная  
химиолучевая терапия у  
детей с солидными  
злокачественными  
новообразованиями

C00 - C14,  
C15 - C17,  
C18 - C22,  
C23 - C25,  
C30, C31,  
C32, C33,  
C34, C37,  
C38, C39,  
C40, C41,  
C43, C44,  
C45, C47,  
C48, C49,  
дети с солидными  
злокачественными  
новообразованиями,  
требующие  
симультанного  
проведения лучевой и  
химиотерапевтическо  
й терапии

терапевти  
ческое  
лечение  
инновационная  
симультанная лучевая  
терапия с проведением  
химиотерапии у детей

954260

C50, C51,  
C52, C53,  
C54, C55,  
C56, C60,  
C61, C62,  
C64, C67,  
C68, C69,  
C70, C71,  
C72, C73,  
C74, C77

Оториноларингология

47.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	N66.1, N66.2, Q16, N80.0, N80.1, N80.9	хронический туботимпанальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических  стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия с применением	175648
-----	--	--	---	-----------------------	---	--------

		Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		аутогенных и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
				слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации

			среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов			
	Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургиче ское лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани  операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
48.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургиче ское лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1827219
		H90.3, H90.4, H90.7	односторонняя хроническая нейросенсорная потеря слуха IV степени или	хирургиче ское лечение	кохлеарная имплантация при односторонней глухоте и (или) асимметричная нейросенсорной потере слуха	

			асимметричная двусторонняя хроническая нейросенсорная тугоухость с односторонней нейросенсорной потерей слуха IV степени или глухотой			
49.	Хирургическое одномоментное лечение двусторонней нейросенсорной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3, H80.2, H90.5, H91.2, H91.3, H91.7	двусторонняя хроническая нейросенсорная потеря слуха, в том числе после перенесенного менингита, травмы височных костей, последствия минно- взрывной травмы, кохлеарная форма отосклероза, аномалии развития внутреннего уха, генетические мутации в гене GJB2 и т.д.	хирургиче ское лечение	двусторонняя одномоментная кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	2761461
			Офтальмология			
50.	Хирургическое лечение глаукомы, включая имплантацию различных видов шунтов у взрослых и	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным	хирургиче ское лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося	137080

детей

давлением развитой,  
далеко зашедшей  
стадии, в том числе с  
осложнениями у  
взрослых; врожденная  
глаукома, глаукома  
вторичная вследствие  
воспалительных и  
других заболеваний  
глаза, в том числе с  
осложнениями у детей

клапанного дренажа или  
гибкого полимерного  
микрошунта с треугольными  
выступами

Хирургическое и (или)  
лучевое лечение  
новообразований глаза, его  
придаточного аппарата и  
орбиты, внутриорбитальных  
доброкачественных  
опухолей, врожденных  
пороков развития орбиты,  
реконструктивно-  
пластическая хирургия при  
их последствиях

C43.1, C44.1,  
C69.0 -  
C69.9, C72.3,  
D31.5, D31.6,  
Q10.7, Q11.0  
- Q11.2  
злокачественные  
новообразования  
глаза, его  
придаточного  
аппарата, орбиты у  
взрослых и детей (Т1-  
Т3N0M0),  
доброкачественные  
опухоли орбиты,  
врожденные пороки  
развития орбиты без  
осложнений или  
осложненные  
патологией роговицы,  
хрусталика,  
стекловидного тела,  
зрительного нерва,  
глазодвигательных  
мышц,

хирургиче  
ское и  
(или)  
лучевое  
лечение

отсроченная имплантация  
иридо-хрусталиковой  
диафрагмы при  
новообразованиях глаза  
орбитотомия различными  
доступами

энуклеация с пластикой  
культи и радиокоагуляцией  
тканей орбиты при  
новообразованиях глаза

эксцентрация орбиты с  
одномоментной пластикой  
свободным кожным  
лоскутом или пластикой  
местными тканями

иридэктомия, в том числе с  
иридопластикой, при

офтальмогипертензи  
й

новообразованиях глаза

иридэктомия с  
иридопластикой с  
экстракцией катаракты с  
имплантацией  
интраокулярной линзы при  
новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия, в  
том числе с иридопластикой,  
при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с  
иридопластикой,  
экстракапсулярной  
экстракцией катаракты,  
имплантацией  
интраокулярной линзы при  
новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктом  
ия, в том числе с  
иридопластикой, при  
новообразованиях глаза

реконструктивно-  
пластические операции  
переднего и заднего отделов  
глаза и его придаточного  
аппарата

орбитотомия с энуклеацией и

					пластикой культи	
					контурная пластика орбиты	
					эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой	
					брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
51.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы,	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	193153

		хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензи й				
52.	Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века,	хирургиче ское лечение	аллолиम्бальная трансплантация  витрэктомия с удалением люксированного хрусталика  витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом  дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой  имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)  иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры  кератопротезирование	167900

стеноз и  
недостаточность  
слезных протоков,  
деформация орбиты,  
энофтальм,  
неудаленное  
инородное тело  
орбиты вследствие  
проникающего  
ранения, рубцы  
конъюнктивы, рубцы  
и помутнение  
роговицы, слипчивая  
лейкома, гнойный  
эндофтальмит,  
дегенеративные  
состояния глазного  
яблока, неудаленное  
магнитное инородное  
тело, неудаленное  
немагнитное  
инородное тело,  
травматическое  
косоглазие,  
осложнения  
механического  
происхождения,  
связанные с  
имплантатами и  
трансплантатами

пластика полости, века,  
свода (сводов) с пересадкой  
свободных лоскутов, в том  
числе с пересадкой ресниц

пластика культи с  
орбитальным имплантатом и  
реконструкцией, в том числе  
с кровавой тарзорафией

трансквитеральное удаление  
внутриглазного инородного  
тела с эндолазерной  
коагуляцией сетчатки

реконструктивно-  
пластические операции на  
веках, в том числе с кровавой  
тарзорафией

реконструкция  
слезоотводящих путей

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация)  
глаза с пластикой культи  
орбитальным имплантатом

устранение  
посттравматического птоза  
верхнего века

вторичная имплантация

интраокулярной линзы с  
реконструкцией передней  
камеры, в том числе с  
дисцизией лазером  
вторичной катаракты

реконструкция передней  
камеры с передней  
вitrektomией с удалением  
травматической катаракты, в  
том числе с имплантацией  
интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с  
имплантацией  
иридохрусталиковой  
диафрагмы

эндовитреальное  
вмешательство, в том числе с  
тампонадой витреальной  
полости, с удалением  
инородного тела из заднего  
сегмента глаза

пластика орбиты, в том числе  
с удалением инородного тела

шейверная (лазерная)  
реконструктивная операция  
при патологии  
слезоотводящих путей

реконструктивная  
блефаропластика

рассечение симблефарона с  
пластикой  
конъюнктивальной полости  
(с пересадкой тканей)

укрепление бельма, удаление  
ретропротезной пленки при  
кератопротезировании

микроинвазивная  
витрэктомия с ленсэктомией  
и имплантацией  
интраокулярной линзы в  
сочетании с  
мембранопилингом, и (или)  
швартэктомией, и (или)  
швартотомией, и (или)  
ретиномией, и (или)  
эндотампонадой  
перфторорганическим  
соединением, или  
силиконовым маслом, и  
(или) эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

микроинвазивная  
витрэктомия в сочетании с  
репозицией интраокулярной  
линзы, и (или)  
мембранопилингом, и (или)

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки  автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы  неавтоматизированная послойная кератопластика  имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы  эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма
--	-------------------------------------	---	-------------------------	---

---

				эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы
				эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы
				сквозная реконструктивная кератопластика
				сквозная кератопластика
				трансплантация десцеметовой мембраны
				послойная глубокая передняя кератопластика
				кератопротезирование
				кератопластика послойная ротационная или обменная
				кератопластика послойная инвертная
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия	Н35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у	хирургиче ское лечение	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

---

недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией

---

					и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
53.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления,	хирургиче ское лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с	233873

---

гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.0, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы	мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки  микроинвазивная витрэктомия в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки  микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или)
--	--	---	---

		отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей		швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
				микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы,

(пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата,	мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
			сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
			сквозная лимбокератопластика
			послойная кератопластика
			реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
			микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

глазницы,  
врожденный птоз,  
отсутствие или  
агенезия слезного  
аппарата, другие  
пороки развития  
слезного аппарата без  
осложнений или  
осложненные  
патологией роговицы.  
Врожденные болезни  
мышц глаза,  
нарушение  
содружественного  
движения глаз

удаление подвывихнутого  
хрусталика с витрэктомией и  
имплантацией различных  
моделей эластичной  
интраокулярной линзы

факоаспирация врожденной  
катаракты с имплантацией  
эластичной интраокулярной  
линзы

диодлазерная  
циклофотокоагуляция, в том  
числе с коагуляцией сосудов

удаление силиконового  
масла (другого  
высокомолекулярного  
соединения) из витреальной  
полости с введением  
расширяющегося газа и (или)  
воздуха, в том числе  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

реконструктивно-  
пластические операции на  
экстраокулярных мышцах  
или веках или слезных путях  
при пороках развития

имплантация эластичной  
интраокулярной линзы в

афакичный глаз с  
реконструкцией задней  
камеры, в том числе с  
витрэктомией

пластика культи  
орбитальным имплантатом с  
реконструкцией

удаление вторичной  
катаракты с реконструкцией  
задней камеры, в том числе с  
имплантацией  
интраокулярной линзы

микроинвазивная  
капсулэктомия, в том числе с  
витрэктомией на афакичном  
(артифакичном) глазу

репозиция интраокулярной  
линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных  
сводов

микроинвазивная  
витрэктомия с лентэктомией  
и имплантацией  
интраокулярной линзы в  
сочетании с  
мембранопилингом, и (или)

					швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная вitrektomia в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
54.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия, активная и неактивная стадия), осложненный поражением зрительного нерва и	комбинир ованное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии  внутренняя декомпрессия орбиты  внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-	263529

зрительных путей  
(оптической  
нейропатией),  
кератитом, керато-  
конъюнктивитом,  
язвой роговицы  
(поражения роговицы)  
и гетеротропией  
(вторичным  
косоглазием)

пластическими операциями  
на глазодвигательных  
мышцах

костная декомпрессия  
латеральной стенки орбиты

внутренняя декомпрессия  
орбиты в сочетании с  
костной декомпрессией  
латеральной стенки орбиты

реконструктивно-  
пластические операции на  
глазодвигательных мышцах

#### Педиатрия

55. Комбинированное лечение  
тяжелых форм  
преждевременного полового  
развития (II - V степени по  
Prader), включая оперативное  
лечение, блокаду  
гормональных рецепторов,  
супрессивную терапию в  
пульсовом режиме

E30, E22.8,  
Q78.1

преждевременное  
половое развитие,  
обусловленное  
врожденными  
мальформациями и  
(или) опухолями  
головного мозга.  
Преждевременное  
половое развитие,  
обусловленное  
опухолями  
надпочечников.  
Преждевременное  
половое развитие,  
обусловленное

комбинир  
ованное  
лечение

введение блокаторов  
гормональных рецепторов в  
различном пульсовом  
режиме под контролем  
комплекса биохимических,  
гормональных, молекулярно-  
генетических,  
морфологических и  
иммуногистохимических  
методов диагностики, а  
также методов визуализации  
(эндоскопических,  
ультразвуковой диагностики  
с доплерографией, магнитно-  
резонансной томографии,

152741

опухолями гонад.  
Преждевременное  
половое развитие,  
обусловленное  
мутацией генов  
половых гормонов и  
их рецепторов

компьютерной томографии),  
включая  
рентгенрадиологические

удаление опухолей гонад в  
сочетании с введением  
блокаторов гормональных  
рецепторов в различном  
пульсовом режиме под  
контролем комплекса  
биохимических,  
гормональных, молекулярно-  
генетических,  
морфологических и  
иммуногистохимических  
методов диагностики, а  
также методов визуализации  
(эндоскопических,  
ультразвуковой диагностики  
с доплерографией, магнитно-  
резонансной томографии,  
компьютерной томографии),  
включая рентген-  
радиологические

удаление опухолей  
надпочечников

комплексное лечение  
костной дисплазии, включая  
бисфосфанаты последнего  
поколения и другие  
лекарственные препараты,

				влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса
Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемый и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

			крапивница тяжелого течения			
56.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармако-резистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических препаратов, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1b типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и (или) дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических, молекулярно-генетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	229012
		K74.6	цирроз печени, активное течение с	терапевтическое	поликомпонентное лечение с применением гормональных	

		развитием коллатерального кровообращения	лечение	и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических,	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного

генно-инженерных  
биологических  
лекарственных препаратов,  
включая генетическую  
диагностику

недостаточностью и  
сниженными  
респираторными  
функциями.  
Кистозный фиброз с  
кишечными  
проявлениями и  
синдромом  
мальабсорбции.  
Кистозный фиброз с  
другими  
проявлениями,  
дыхательной  
недостаточностью и  
синдромом  
мальабсорбции

внутривенного и  
ингаляционного введения и  
(или) генно-инженерных  
биологических  
лекарственных препаратов;  
методов лечения,  
направленных на улучшение  
дренажной функции бронхов  
(физиотерапия, кинезо- и  
механотерапия) с учетом  
резистентности  
патологического агента,  
эндоскопической санации  
бронхиального дерева и  
введением  
химиотерапевтических и  
генно-инженерных  
биологических  
лекарственных препаратов  
под контролем  
микробиологического  
мониторирования,  
лабораторных и  
инструментальных методов,  
включая ультразвуковые  
исследования с  
доплерографией сосудов  
печени, фиброэластографию  
и количественную оценку  
нарушений структуры  
паренхимы печени,  
биохимические,

---

				цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно- генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинем ия, несемейная гипогаммаглобулинем ия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к	терапевти ческое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно- генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

---

норме уровнем  
иммуноглобулинов  
или с  
гипериммуноглобули-  
емией. Преходящая  
гипогаммаглобулинем  
ия детей.  
Комбинированные  
иммунодефициты.  
Тяжелый  
комбинированный  
иммунодефицит с  
ретикулярным  
дисгенезом. Тяжелый  
комбинированный  
иммунодефицит с  
низким содержанием  
Т- и В-клеток.  
Тяжелый  
комбинированный  
иммунодефицит с  
низким или  
нормальным  
содержанием В-  
клеток. Общий  
вариабельный  
иммунодефицит.  
Другие уточненные  
иммунодефицитные  
нарушения.  
Иммунодефицит  
неуточненный

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения
				поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и

иммунодефицитным состоянием

инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров

		тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики		
57.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными	305084

биологических  
лекарственных препаратов,  
методов экстракорпорального  
воздействия на кровь и с  
использованием прикладной  
кинезотерапии

последствия.  
Ремиттирующий с  
частыми  
обострениями или  
прогрессирующий  
рассеянный склероз.  
Оптикомиелит  
Девика. Нервно-  
мышечные  
заболевания с  
тяжелыми  
двигательными  
нарушениями.  
Митохондриальные  
энцефаломиопатии с  
очаговыми  
поражениями  
центральной нервной  
системы.  
Спастические формы  
детского  
церебрального  
паралича и другие  
паралитические  
синдромы с  
двигательными  
нарушениями,  
соответствующими 3 -  
5 уровням по шкале  
GMFCS

препаратами на основе  
комплекса  
иммунобиологических и  
молекулярно-генетических  
методов диагностики под  
контролем лабораторных и  
инструментальных методов,  
включая иммунологические,  
биохимические,  
цитохимические методы, а  
также методы визуализации  
(рентгенологические,  
ультразвуковые методы и  
радиоизотопное  
сканирование)

поликомпонентное лечение  
нервно-мышечных,  
врожденных,  
дегенеративных и  
демиелинизирующих и  
митохондриальных  
заболеваний центральной  
нервной системы мегадозами  
кортикостероидов,  
цитостатическими  
лекарственными  
препаратами, а также  
методами  
экстракорпорального  
воздействия на кровь под  
контролем комплекса

---

			нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	
58.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии	675414
			применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
			применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	

---

---

59.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина человека нормального под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными	421448
-----	---	-------	--	-------------------------	--	--------

---

---

60.	Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M32	системная красная волчанка с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса, и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции	748378
-----	---	-----	---	-------------------------	--	---	--------

---

дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральные методы очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них), профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или)
---	---------------------	---	-------------------------	---

Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических	M30, M31, M35	узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие системные поражения соединительной ткани с высокой (средней) степенью активности	терапевтическое лечение	молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или)
---	---------------	--	-------------------------	--	--

лекарственных препаратов и  
(или) селективных  
иммунодепрессантов

воспалительного  
процесса и (или)  
резистентностью и  
(или)  
непереносимостью  
ранее назначенного  
лечения генно-  
инженерными  
биологическими  
препаратами и (или)  
селективными  
иммунодепрессантами

глюкокортикоидами для  
перорального приема и (или)  
иммунодепрессантов, и (или)  
высокодозного  
иммуноглобулина человека  
нормального, и (или)  
антибактериальных  
(противогрибковых)  
препаратов, и (или)  
интенсивной терапии,  
включая методы  
протезирования функции  
дыхания и почечной  
функции, и (или)  
экстракорпоральных методов  
очистки крови под  
контролем лабораторных и  
инструментальных методов,  
включая биохимические,  
иммунологические, и (или)  
молекулярно-генетические  
методы, и (или)  
молекулярно-биологические  
и (или) микробиологические,  
и (или) морфологические, и  
(или) эндоскопические, и  
(или) видеоэндоскопические,  
и (или) рентгенологические  
(компьютерная томография,  
магнитно-резонансная  
томография), и (или)  
ультразвуковые методы в

				сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)
Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	М34	системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии,

включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую

---

61.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	М33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	реабилитацию) поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов и (или) интенсивной терапией, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральные методы очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или)	1051309
-----	---	-----	---	-------------------------	---	---------

---

---

					молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
62.	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	D76.1	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических	1402698

---

заболеваниями

лекарственных препаратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без антибактериальных и (или) противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральные методы очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными

методами (или без них)  
профилактики, лечения и  
медицинской реабилитации  
(включая лечебную  
физическую культуру, и  
(или) физиотерапевтические  
процедуры, и (или)  
психологическую  
реабилитацию)

### Сердечно-сосудистая хирургия

63.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургиче ское лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения  аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце  аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов  аортокоронарное шунтирование в сочетании с	519537
-----	---	---	---	------------------------------	---	--------

---

					аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера- дефибриллятора, другими полостными операциями	
64.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии  эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)  аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	472495

---

Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей  радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых  реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых  хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
65. Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.0, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	2085174

	I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1					
66.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора  имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора  имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1340230
67.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	628001
68.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1468623

	I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3					
69.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерии (по данным инвазивной ангиопульмонографии )	эндоваску лярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	430328
70.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45 процентов, с симптомами сердечной недостаточности несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS	хирургиче ское лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	2176344

---

			(меньше (равно) 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии			
71.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	488049
72.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и др.), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	12349792

---

		процентов				
73.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2738560
74.	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	E10.5, E11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, I98	пациенты с хронической ишемией, угрожающей конечности (III и IV стадия ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому - Фонтейну) с протяженными окклюзионно-стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, артерий голени и стопы	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и (или) стентирование артерий нижних конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и (или) катетерной атерэктомии	950186
75.	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболитический	I26.0, I26.9, I74.0 - I74.5, I74.8, I74.9, I80.1 - I80.3,	тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбоэмболии	хирургическое лечение	локальный направленный тромболитический с ультразвуковым воздействием на тромб	845767

		I80.8, I80.9	магистральных артерий и вен		посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров	
			Торакальная хирургия			
76.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	271723
		Q67.6 - Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов  резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	

	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи  эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи  эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи  эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи  эндопротезирование (стентирование) трахеи
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование,

---

			электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургиче ское лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул  катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

---

---

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	

---

---

J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами

---

---

Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков  двусторонняя одномоментная резекция легких  плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии  пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией  реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией  циркулярная резекция трахеи

---

---

			с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургиче ское лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом  трахеопластика с использованием микрохирургической техники
			разобщение респираторно- пищеводных свищей
D38.1 - D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургиче ское лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы  плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургиче ское лечение	реконструктивно- пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и

---

				пневмонэктомией	
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого  плевропневмонэктомия	
77.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16 туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком  пневмонэктомия при резецированном противоположном легком  повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого  транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха  реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	372047

	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха  реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
	J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
78. Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	427714
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
	I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
	J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции	

лечение легких и пневмонэктомии

Q39

врожденные аномалии  
(пороки развития)  
пищевода

хирургиче  
ское  
лечение

резекция пищевода с  
одномоментной пластикой  
желудка, тонкой или толстой  
кишки с применением  
робототехники

#### Травматология и ортопедия

79. Реконструктивные и  
декомпрессивные операции  
при травмах и заболеваниях  
позвоночника с резекцией  
позвонков, корригирующей  
вертебротомией с  
использованием протезов тел  
позвонков и межпозвонковых  
дисков, костного цемента и  
остеозамещающих  
материалов с применением  
погружных и наружных  
фиксирующих устройств

B67, D16,  
D18, M88

деструкция и  
деформация  
(патологический  
перелом) позвонков  
вследствие их  
поражения  
доброкачественным  
новообразованием  
непосредственно или  
контактным путем в  
результате  
воздействия опухоли  
спинного мозга,  
спинномозговых  
нервов, конского  
хвоста и их оболочек

хирургиче  
ское  
лечение

декомпрессивно-  
стабилизирующее  
вмешательство с резекцией  
новообразования и позвонка  
из вентрального или заднего  
доступа со  
спондилосинтезом  
позвоночника с  
использованием погружных  
имплантатов и  
стабилизирующих систем  
  
резекция опухоли или иного  
опухолеподобного  
образования блоком или  
частями из  
комбинированных доступов  
с реконструкцией дефекта  
позвоночного столба с  
использованием погружных  
имплантатов и  
спондилосинтезом  
стабилизирующими

388142

---

			системами
M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургиче ское лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или	хирургиче ское лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов,

---

	M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	перенесенных заболеваний		репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
80. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации  имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	238489
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургиче ское лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой	

			крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
			укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла  артролиз и управляемое

				восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
				имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
81.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем  двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка,	534177

			деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплази я и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
82.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедрца при невозможности других видов остеосинтеза	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	677445

83. Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	384548
		перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами	
		глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
				ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых	

			лечение	компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами		
				удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации		
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
84.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного	663275

интрамедуллярных телескопических стержней		незавершенным остеогенезом		телескопического стержня	
85. Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	343297
	M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным	

		остеопорозом		или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации		
	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла		
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей		
86.	Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью	Z96.6, M96.6, M86, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1 - C47.8, C49.1 - C49.8, C79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными	639846

материалами и применением  
дополнительных средств  
фиксации и этиотропной  
антибиотикотерапии

удаление хорошо  
фиксированных компонентов  
эндопротеза и костного  
цемента с использованием  
ревизионного набора  
инструментов и имплантация  
новых компонентов с  
применением  
дополнительных средств  
фиксации и этиотропной  
антибиотикотерапии

ревизия эндопротеза с  
удалением нестабильных  
компонентов эндопротеза и  
костного цемента и  
имплантация ревизионных  
компонентов с  
одновременным  
остеосинтезом перелома  
различными методами и  
применением этиотропной  
антибиотикотерапии

удаление хорошо  
фиксированных компонентов  
эндопротеза и костного  
цемента с использованием

ревизионного набора  
инструментов и имплантация  
ревизионных эндопротезных  
систем с замещением  
костных дефектов  
аллотрансплантатами или  
биокомпозитными  
материалами и применением  
дополнительных средств  
фиксации и этиотропной  
антибиотикотерапии

удаление хорошо  
фиксированных компонентов  
эндопротеза и костного  
цемента с использованием  
ревизионного набора  
инструментов и имплантация  
импрегнированного  
антибиотиками  
артикулирующего или  
блоковидного спейсера и  
применение этиотропной  
антибиотикотерапии

удаление с помощью  
ревизионного набора  
инструментов временного  
спейсера и имплантация  
ревизионных эндопротезных  
систем с замещением  
костных дефектов

				аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапии
				удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и применение этиотропной антибиотикотерапии
				ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии
Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных	Z96.6, M96.6, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8,	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных

---

конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	C47.1 - C47.8, C49.1 - C49.8, C79.5	после эндопротезирования	эндопротезных систем, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
			удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, а также с применением дополнительных средств фиксации
			ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов, изготовленных

---

					с применением аддитивных 3D-технологий, с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	
87.	Восстановление дефектов костей с применением мегаэндопротезов у пациентов с неонкологической патологией	M21.8, M84.1, M84.8, T92, T93, T91.2, D16, Z96.6, M95.9, M96.6, T84.1, T84.2, T84.4, T84.0	крупные дефекты длинных костей как следствие длительного многоэтапного лечения многоскольчатых травматических либо перипротезных переломов, нестабильности эндопротезов	хирургическое лечение	замещение дефектов костей с использованием аддитивных технологий компьютерного 3D-моделирования в дополнение к серийно выпускаемым модульным конструкциям, которые не учитывают редкие локализации и анатомические особенности пациента, с использованием индивидуальных или комбинированных эндопротезов, включающих модульные и	1723241

---

					индивидуальные части	
88.	Реконструктивные и корректирующие операции при многоплоскостных деформациях позвоночника с применением аддитивных 3D-технологий, имплантатов, стабилизирующих систем, а также в сочетании с аномалией грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	многоплоскостные деформации позвоночника (сколиоз, кифосколиоз, врожденные аномалии) в сочетании с деформациями грудной клетки	хирургиче ское лечение	реконструктивные и корректирующие операции с применением аддитивных 3D-технологий, 3D- моделирования в предоперационном планировании с учетом индивидуальной анатомии, аддитивного производства титановых имплантатов с пористой структурой для улучшения остеоинтеграции, создания навигационных шаблонов для интраоперационного контроля и оптимальной траектории проведения фиксирующих элементов	942904
	Реконструктивно- пластические и декомпрессивные хирургические вмешательства при многоплоскостных деформациях позвоночника с применением и установкой имплантатов, стабилизирующих систем с использованием технологии	M40, M41, Q76, Q85, Q87, Q67	многоплоскостные деформации позвоночника (сколиозы, кифосколиозы, посттравматические и дегенеративные деформации)	хирургиче ское лечение	реконструктивно- пластические и декомпрессивные хирургические вмешательства при многоплоскостных деформациях позвоночника с применением и установкой имплантатов, стабилизирующих систем с использованием технологии	

---

интраоперационной компьютерной навигации		интраоперационной компьютерной навигации				
89.	Пластика нескольких внутрисуставных структур биологическими или синтетическими материалами при тотальной нестабильности коленного сустава	M23.5, M23.6, S83.4, S83.5	тотальная нестабильность коленного сустава, обусловленная сочетанными повреждениями двух и более связок	хирургическое лечение	одноэтапная анатомическая реконструкция нескольких стабилизирующих структур коленного сустава - передней и задней крестообразных связок (ПКС и ЗКС) - с использованием аутотрансплантатов сухожилий (полусухожильной, тонкой, четырехглавой мышц бедра, сухожилия малоберцовой мышцы), анатомически обоснованного формирования костных туннелей с применением шаблонов, построенных по данным компьютерной томографии и (или) магнитно-резонансной томографии, и фиксации трансплантатов современными биоимплантами (интерферентные винты, подвесные системы типа EndoButton и их аналоги, трансфemorальные фиксаторы и др.)	519612

---

Реконструктивные и декомпрессионные операции на позвоночнике при развитии воспалительных заболеваний, спондилодисцитов	M86.0, M86.1, M86.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	воспалительные заболевания позвоночника, спондилодисциты	хирургическое лечение	санирующее оперативное вмешательство с применением новых технологий посредством удаления или сохранения нагноившихся металлоизделий и применением имплантатов с антибактериальным покрытием, искусственных биоматериалов с антибиотиками, а также ауто- или аллотрансплантатов, импрегнированных антибиотиками, вакуум-системы
Ревизионные реконструктивные и декомпрессионные операции на позвоночнике при развитии несостоятельности фиксирующих устройств, в том числе вследствие развития глубокой инфекции	T84.6, T84.7	имплант-ассоциированная инфекция в области фиксирующих устройств	хирургическое лечение	санирующее оперативное вмешательство с применением новых технологий посредством удаления или сохранения нагноившихся металлоизделий и применением имплантатов с антибактериальным покрытием, искусственных биоматериалов с антибиотиками, а также ауто- или аллотрансплантатов,

---

		Трансплантация		импрегнированных антибиотиками, вакуум-системы		
90.	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	3884453
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.5, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41,	другие уточненные неинфекционные	хирургическое	трансплантация тонкой кишки	

---

	T86.8	гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	лечение	трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная.	хирургическое лечение	трансплантация легких

---

Бронхоэктатическая  
болезнь (бронхоэктаз).  
Интерстициальная  
легочная болезнь  
неуточненная. Другие  
интерстициальные  
легочные болезни.  
Другие  
интерстициальные  
легочные болезни с  
упоминанием о  
фиброзе. Другие  
поражения легкого.  
Кистозный фиброз с  
легочными  
проявлениями.  
Кистозный фиброз  
неуточненный.  
Первичная легочная  
гипертензия. Болезнь  
легочных сосудов  
неуточненная.  
Отмирание и  
отторжение других  
пересаженных  
органов и тканей

91. Трансплантация сердца

I25.3, I25.5,  
I42, T86.2

аневризма сердца.  
Ишемическая  
кардиомиопатия.  
Кардиомиопатия.  
Дилатационная

хирургиче  
ское  
лечение

ортотопическая  
трансплантация сердца

1670625

---

		кардиомиопатия.  Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)		
Трансплантация печени	K70.3, K74.3 - K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5 - Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и	хирургиче ское лечение	ортотопическая трансплантация печени  ортотопическая трансплантация правой доли печени  ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени  ортотопическая трансплантация левой доли печени  ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени

---

---

			внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
92.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2398649

---

		трансплантата				
93.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, C94.3, D46, D47.4, D55.2, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, E75.2, D76, D80.5, D81, D82.0, D84, E70.3, E71.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)  неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	4526159

(трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Первичные иммунодефициты. Синдром Чедиака -

			Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов. Нарушение обмена жирных кислот			
94.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C22.2, C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C69.2, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0,	гепатобластома у детей. Болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и	хирургиче ское лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	3081632

C84, C85, эритролейкоз.  
C86.0, C86.5, Апластические  
C90, C91, анемии.  
C92, C93, Миелодиспластически  
C94.0, D46, е синдромы.  
D56, D57, Примитивная  
D58, D61, нейроэктодермальная  
D69, D70, опухоль (PNET).  
D71, D47,4, Нейробластома.  
D76, D80.5, Первичный  
D81, D82.0, миелофиброз,  
E70.3, E76, вторичный  
E77, E85.8, миелофиброз при  
Q45, Q78.2, миелопролиферативно  
L90.8 м заболевании  
(трансформация  
истинной  
полицитемии и  
эссенциальной  
тромбоцитемии в  
миелофиброз).  
Злокачественные  
новообразования  
других типов  
соединительной и  
мягких тканей  
(рабдомиосаркома).  
Злокачественные  
новообразования  
костей и суставных  
хрящей (саркома  
Юинга,

фибросаркома,  
хондросаркома).  
Светлоклеточная  
саркома почки у  
детей.  
Диссеминированная  
ретинобластома,  
экстраокулярный  
рецидив  
ретинобластомы,  
трилатеральная  
ретинобластома у  
детей.

Болезни накопления.  
Остеопетроз.  
Врожденные  
синдромы костно-  
мозговой  
недостаточности.  
Тяжелый  
комбинированный  
иммунодефицит.  
Синдром Вискотта -  
Олдрича. Синдром  
Чедиака - Хигаши.  
Хроническая  
грануломатозная  
болезнь. Гипер-IgM  
синдром.  
Гемоглобинопатии.  
Серповидноклеточная

анемия. Талассемия.  
Гистиоцитозы.  
Нефробластома.  
Герминогенные  
опухоли. Опухоли  
центральной нервной  
системы у детей. AL-  
амилоидоз

#### Урология

95.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта  радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта  плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта  лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	193367
-----	--	--	---	-----------------------	---	--------

---

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1 - Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников

---

			мочеточниковый рефлюкс		геминефруретерэктомия у детей	
					передняя тазовая экзентерация	
96.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия  лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	265728
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика уретры	
97.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия  роботассистированная радикальная простатэктомия  роботассистированная цистэктомия  роботассистированная	378710

				резекция почки		
				роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки		
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее или двустороннее)	
98.	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3-компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки	663920
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везику-уретрального сегмента	

			структур таза)			
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
			Хирургия			
99.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1226264
100.	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	K80.2 - K80.5, K80.8, K83.1, K83.9, K87.0	пациент с желчекаменной болезнью с диагностированными одиночными или множественными крупными конкрементами	хирургическое лечение	эндоскопическая пероральная транспапиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией	502644

желчевыводящих  
протоков,  
расположенными над  
сужениями или при  
предшествующих  
неуспешных попытках  
традиционной  
литоэкстракции

#### Челюстно-лицевая хирургия

101. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	240355
	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	

	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов  пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба  ринопластика с

---

			использованием стебельчатого лоскута
			замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
			ринопластика с использованием реванскуляризованного лоскута
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургиче ское лечение	реконструктивно- пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилежающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов
			пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургиче ское лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками,

---

			микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая

---

				пластика с помощью реvascularизированного лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургиче ское лечение	реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургиче ское лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реvascularизированного лоскута  реконструкция лобной кости с помощью

---

			металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации  реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости  эндопротезирование с

---

				использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
N05.2, S05, N05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
K07.0 - K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
T90.0 - T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата  реконструкция при	

---

			комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата
			сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
			сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
			реконструкция сустава с

---

					использованием эндопротезирования	
					реконструктивно- пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно- пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургиче ское лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва  невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургиче ское лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
102.	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным	D11.0  D11.9	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы  новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургиче ское лечение  хирургиче ское лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва  паратидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	354726

пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия  блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута  частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной

				пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута и (или) эндопротезирования		
	D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургиче ское лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом		
	D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургиче ское лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута		
		Эндокринология				
103.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реvascularизация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургиче ское лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реvascularизацию артерий нижних конечностей	469952
104.	Комбинированное лечение	E10.6, E10.7,	сахарный диабет 1 и 2	хирургиче	комплексное лечение,	130713

сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированным и органами	ское лечение, терапевтическое лечение	включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний
	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии
Комплексное лечение тяжелых форм	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и	хирургическое	хирургическое лечение опухолевых образований

тиреотоксикоза,  
гиперпаратиреоза

третичный  
гиперпаратиреоз с  
тяжелыми  
полиорганными  
поражениями,  
резистентный к  
консервативному  
лечению. Первичный  
гиперпаратиреоз в  
структуре МЭН-1 и  
МЭН-2 синдромов.  
Гиперпаратиреоз с  
жизнеугрожающей  
гиперкальциемией

лечение

паращитовидных желез  
(парааденомэктомия,  
удаление эктопически  
расположенной  
парааденомы, тотальная  
парааденомэктомия с  
аутотрансплантацией  
паращитовидной железы в  
мышцы предплечья) с  
применением  
интраоперационного  
ультразвукового  
исследования, выделением  
возвратного нерва,  
интраоперационным  
определением динамики  
уровня паратиреоидного  
гормона и предоперационной  
кальцийснижающей  
подготовкой, включающей  
применение  
кальциймиметиков,  
программным гемодиализом  
у пациентов с хронической  
болезнью почек

E05.0, E05.2

тяжелые формы  
диффузно-  
токсического и  
многоузлового  
токсического зоба,  
осложненные

хирургиче-  
ское  
лечение

хирургическое лечение  
тяжелых форм  
тиреотоксикоза под  
контролем возвратно-  
гортанных нервов и  
паращитовидных желез с

---

			кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
105.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза  билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	343095

---

-----  
<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая [классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии в медицинской организации организованного питания), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

<4> Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских организациях и в медицинских организациях частной системы здравоохранения, оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в структуре среднего норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи: 1-я группа - 31 процент; 2-я группа - 31 процент; 3-я группа - 30 процентов; 4-я группа - 31 процент; 5-я группа - 31 процент; 6-я группа - 8 процентов; 7-я группа - 6 процентов; 8-я группа - 25 процентов; 9-я группа - 53 процента; 10-я группа - 32 процента; 11-я группа - 50 процентов; 12-я группа - 64 процента; 13-я группа - 25 процентов; 14-я группа - 36 процентов; 15-я группа - 28 процентов; 16-я группа - 41 процент; 17-я группа - 44 процента; 18-я группа - 5 процентов; 19-я группа - 4 процента; 20-я группа - 10 процентов; 21-я группа - 7 процентов; 22-я группа - 17 процентов; 23-я группа - 24 процента; 24-я группа - 18 процентов; 25-я группа - 27 процентов; 26-я группа - 24 процента; 27-я группа - 40 процентов; 28-я группа - 27 процентов; 29-я группа - 8 процентов; 30-я группа - 24 процента; 31-я группа - 32 процента; 32-я группа - 31 процент; 33-я группа - 30 процентов; 34-я группа - 12 процентов; 35-я группа - 4 процента; 36-я группа - 7 процентов; 37-я группа - 14 процентов; 38-я группа - 13 процентов; 39-я группа - 21 процент; 40-я группа - 19 процентов; 41-я группа - 51 процент; 42-я группа - 25 процентов; 43-я группа - 18 процентов; 44-я группа - 7 процентов; 45-я группа - 25 процентов; 46-я группа - 28 процентов; 47-я группа - 14 процентов; 48-я группа - 3 процента; 49-я группа - 2 процента; 50-я группа - 36 процентов; 51-я группа - 25 процентов; 52-я группа - 33 процента; 53-я группа - 22 процента; 54-я группа - 59 процентов; 55-я группа - 30 процентов; 56-я группа - 31 процент; 57-я группа - 29 процентов; 58-я группа - 37 процентов; 59-я

группа - 33 процента; 60-я группа - 20 процентов; 61-я группа - 15 процентов; 62-я группа - 29 процентов; 63-я группа - 52 процента; 64-я группа - 56 процентов; 65-я группа - 3 процента; 66-я группа - 16 процентов; 67-я группа - 43 процента; 68-я группа - 17 процентов; 69-я группа - 23 процента; 70-я группа - 5 процентов; 71-я группа - 13 процентов; 72-я группа - 5 процентов; 73-я группа - 2 процента; 74-я группа - 13 процентов; 75-я группа - 9 процентов; 76-я группа - 36 процентов; 77-я группа - 30 процентов; 78-я группа - 35 процентов; 79-я группа - 32 процента; 80-я группа - 22 процента; 81-я группа - 11 процентов; 82-я группа - 31 процент; 83-я группа - 33 процента; 84-я группа - 16 процентов; 85-я группа - 16 процентов; 86-я группа - 15 процентов; 87-я группа - 8 процентов; 88-я группа - 15 процентов; 89-я группа - 20 процентов; 90-я группа - 23 процента; 91-я группа - 29 процентов; 92-я группа - 31 процент; 93-я группа - 31 процент; 94-я группа - 30 процентов; 95-я группа - 38 процентов; 96-я группа - 39 процентов; 97-я группа - 30 процентов; 98-я группа - 22 процента; 99-я группа - 42 процента; 100-я группа - 19 процентов; 101-я группа - 45 процентов; 102-я группа - 42 процента; 103-я группа - 18 процентов; 104-я группа - 28 процентов; 105-я группа - 33 процента.

**III. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти**  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.04.2026 N 365)

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
1.	Открытое протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией брахиоцефальных, спинальных и висцеральных ветвей в протез и другими сочетанными вмешательствами	I71.0 - I71.2, I71.5, I71.6	врожденные и приобретенные заболевания всей аорты - аневризма и (или) расслоение от восходящего до брюшного отдела аорты, с упоминанием или без упоминания о разрыве	хирургическое лечение	одномоментная замена всей аорты	4129643
2.	Открытое протезирование нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с реконструкцией и без реконструкции артерий нижних конечностей и другими сочетанными	I71.0 - I71.2, I71.5, I71.6	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и брюшного отдела аорты с вовлечением	хирургическое лечение	открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга	3205528

вмешательствами		спинальных и висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с упоминанием или без упоминания о разрыве				
3.	Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с имплантацией и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризацией миокарда и другими сочетанными вмешательствами	I71.0, I71.1, I71.2	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей	хирургическое лечение	открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей	2450083
4.	Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо мини-торакотомии с вмешательством или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с имплантацией и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту	I71.0 - I71.2, I35.0 - I35.2, I35.8	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения	хирургическое лечение	малоинвазивная хирургия грудной аорты	2475919

	по методике FET и другими сочетанными вмешательствами		клапанного аппарата сердца			
5.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I71.0 - I71.2, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургиче ское лечение	эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций	1574111
6.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I71.0, I71.3 - I71.6, I71.8, I71.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургиче ское лечение	эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент- графта	3242579
7.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	I05.1, I34.0, I34.1, I34.8, I50.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургиче ское лечение	транскатетерная реконструкция митрального клапана сердца по типу "край-в-край"	3753856
8.	Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в различных комбинациях	E10.2, N18.5, N04, T86.1, Q45.0, T86.8, J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0,	терминальная недостаточность или прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний,	хирургиче ское лечение	трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях	4216349

	I28.9, T86.8, I25.3, I25.5, I42, T86.2, K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, 44.5, Q44.6, 44.7, E80.5, E74.0, T86.4, I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	резистентных к другим методам лечения				
9.	Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности путем трансплантации легких донора реципиенту	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, J99.1, E84.0, E84.9, I27.0, I27.8, I27.9, I28.9, T86.8	терминальная дыхательная недостаточность или прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний легких, резистентных к другим методам лечения	хирургиче ское лечение	трансплантация легких с использованием перфузионных технологий	8299780
10.	Транскатетерное протезирование аортального клапана с церебральной защитой	I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I06.0, I06.1, I06.2	поражение аортального клапана различного генеза с развитием аортального стеноза или	хирургиче ское лечение	транскатетерное протезирование аортального клапана с применением системы церебральной защиты	2531665

		комбинированного аортального порока				
11.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у взрослых	I42.0, I50.9, I23, I97.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и др.), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равна 30 процентам	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования	11067399
12.	Трансплантация почки и островковых клеток поджелудочной железы пациентам с терминальной почечной недостаточностью и инсулинзависимым сахарным диабетом	N18.5, T86.1, E10	пациенты с терминальной стадией поражения почек, инсулинзависимым сахарным диабетом	хирургическое лечение	трансплантация почки и островковых клеток поджелудочной железы	3558184
13.	Трансплантация островковых клеток поджелудочной железы пациентам с трансплантированной почкой и инсулинзависимым сахарным диабетом	Z94.0, E10	пациенты с наличием трансплантированной почки, инсулинзависимым сахарным диабетом	хирургическое лечение	трансплантация островковых клеток поджелудочной железы	1719167

---

14.	Трансплантация верхней конечности и ее фрагментов	Z89.1, Z89.2, Z89.3	пациенты с ампутацией обеих верхних конечностей на уровне не более чем дистальная треть предплечья. Пациенты с ампутацией доминантной верхней конечности на уровне не более чем дистальная треть предплечья. Пациенты с травматической ампутацией фаланг пальцев или травматическим повреждением кисти (обеих или одной доминантной), характер которого исключает возможность выполнения органосохраняющего, реконструктивно-пластического оперативного вмешательства с восстановлением функции поврежденной конечности	хирургическое лечение	трансплантация дистальной трети (включая кисть) верхней конечности	5186209
-----	---	---------------------	---	-----------------------	--	---------

---

-----  
<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая [классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии в медицинской организации организованного питания), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

**IV. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда персонифицированных методов лечения, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти**

(введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.04.2026 N 365)

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
1.	Т-клеточная иммунотерапия с использованием генетически модифицированных аутологичных Т-лимфоцитов с химерным антигенным рецептором CAR-T	C82.0 - C82.5, C83.0 - C83.3, C83.5, C85.2, C85.7, C85.9, C91.0, C91.1	пациенты с рецидивирующими или рефрактерными формами CD19-позитивных В-клеточных злокачественных новообразований: острый лимфобластный лейкоз; диффузная В-крупноклеточная лимфома; другие В-клеточные неходжкинские лимфомы; хронический лимфолейкоз с факторами	терапевтическое лечение	аутологичная CAR-T-клеточная терапия, включающая: забор лейкоцитов; генетическую модификацию Т-лимфоцитов с созданием химерного антигенного рецептора (CAR); экспансию клеточного продукта; лимфодеплетирующую химиотерапию; инфузию CAR-T-клеток и последующее сопроводительное лечение с контролем осложнений	7028357,2

---

			неблагоприятного прогноза (при наличии CD3 + T-клеток в количестве не менее $0,1 \times 10^9$ на литр и не менее 10 процентов нативных T-клеток в периферической крови по данным проточного иммунофенотипирования)		
2.	Противоопухолевая лекарственная терапия метастатического колоректального рака персонализированной пептидной вакциной <4>, включая:	C18 - C20	пациенты с метастатическим раком толстой кишки после проведения двух и более линий противоопухолевой лекарственной терапии, у которых возможно получение опухолевой ткани для молекулярного анализа с последующим синтезом персонализированной пептидной вакцины, применяемой как терапевтическая	комбинированное лечение	персонализированная пептидная вакцинация на основе индивидуального набора опухолевых неоантигенов, разработанных по результатам молекулярно-генетического профилирования опухоли

---

комплексную диагностику с целью определения неоантигенного профиля опухоли для проведения персонализированной терапии пептидной вакциной <4>	C18 - C20	вакцина пациенты с метастатическим раком толстой кишки после проведения двух и более линий противоопухолевой лекарственной терапии, у которых возможно получение опухолевой ткани для молекулярного анализа с последующим синтезом персонализированной пептидной вакцины, применяемой как терапевтическая вакцина	комбинированное лечение	персонализированная пептидная вакцинация на основе индивидуального набора опухолевых неоантигенов, разработанных по результатам молекулярно-генетического профилирования опухоли	75291,5
инициирующий курс терапии персонализированной пептидной вакциной (включая молекулярно-генетическое конструирование, синтез и валидацию (контроль качества) <4>	C18 - C20	пациенты с метастатическим раком толстой кишки после проведения двух и более линий противоопухолевой лекарственной терапии, у которых возможно получение опухолевой ткани для	комбинированное лечение	персонализированная пептидная вакцинация на основе индивидуального набора опухолевых неоантигенов, разработанных по результатам молекулярно-генетического профилирования опухоли	699908,5

		молекулярного анализа с последующим синтезом персонализированной пептидной вакцины, применяемой как терапевтическая вакцина			
введение поддерживающей дозы персонализированной пептидной вакцины (без дополнительного молекулярно- иммунологического мониторинга) <4>	C18 - C20	пациенты с метастатическим раком толстой кишки после проведения двух и более линий противоопухолевой лекарственной терапии, у которых возможно получение опухолевой ткани для молекулярного анализа с последующим синтезом персонализированной пептидной вакцины, применяемой как терапевтическая вакцина	комбинир ованное лечение	персонализированная пептидная вакцинация на основе индивидуального набора опухолевых неоантигенов, разработанных по результатам молекулярно- генетического профилирования опухоли	11761
введение поддерживающей дозы персонализированной	C18 - C20	пациенты с метастатическим	комбинир ованное	персонализированная пептидная вакцинация на	32496,5

пептидной вакцины с  
контрольным обследованием  
<4>

раком толстой кишки лечение  
после проведения  
двух и более линий  
противоопухолевой  
лекарственной  
терапии, у которых  
возможно получение  
опухолевой ткани для  
молекулярного  
анализа с  
последующим  
синтезом  
персонализированной  
пептидной вакцины,  
применяемой как  
терапевтическая  
вакцина

основе индивидуального  
набора опухолевых  
неоантигенов, разработанных  
по результатам молекулярно-  
генетического  
профилирования опухоли

3. Лекарственная  
противоопухолевая терапия с  
применением  
персонализированных мРНК-  
вакцин, разработанных на  
основе молекулярно-  
генетических характеристик  
опухоли пациента <4>,  
включая:

C00 - C14,  
C15, C26,  
C30 - C39,  
C43 - C45,  
C49 - C58,  
C60 - C68,  
C71

взрослые с  
резектабельными  
формами  
злокачественных  
новообразований  
(стадии I - III)  
указанных локаций, у  
которых возможно  
получение опухолевой  
ткани для  
молекулярного  
анализа с  
последующим  
синтезом

комбинир  
ованное  
лечение

персонализированная мРНК-  
вакцинация на основе  
индивидуального набора  
опухолевых неоантигенов,  
разработанных по  
результатам молекулярно-  
генетического  
профилирования опухоли

		индивидуализированной мРНК-вакцины, применяемой в рамках неоадьювантной или адьювантной терапии			
комплексную диагностику с целью определения неоантигенного профиля опухоли для проведения персонализированной терапии мРНК-вакциной <4>	C00 - C14, C15, C26, C30 - C39, C43 - C45, C49 - C58, C60 - C68, C71	взрослые с резектабельными формами злокачественных новообразований (стадии I - III) указанных локаций, у которых возможно получение опухолевой ткани для молекулярного анализа с последующим синтезом индивидуализированной мРНК-вакцины, применяемой в рамках неоадьювантной или адьювантной терапии	комбинированное лечение	персонализированная мРНК-вакцинация на основе индивидуального набора опухолевых неоантигенов, разработанных по результатам молекулярно-генетического профилирования опухоли	428559,89
иницирующий курс терапии персонализированной мРНК-вакциной (включая молекулярно-генетическое конструирование, синтез и валидацию (контроль	C00 - C14, C15, C26, C30 - C39, C43 - C45, C49 - C58, C60 - C68,	взрослые с резектабельными формами злокачественных новообразований (стадии I - III)	комбинированное лечение	персонализированная мРНК-вакцинация на основе индивидуального набора опухолевых неоантигенов, разработанных по результатам молекулярно-	5853309,78

качества) <4>	C71	указанных локаций, у которых возможно получение опухолевой ткани для молекулярного анализа с последующим синтезом индивидуализированной мРНК-вакцины, применяемой в рамках неoadьювантной или адьювантной терапии	генетического профилирования опухоли	
введение поддерживающей дозы персонализированной мРНК-вакцины с проведением молекулярно-генетического исследования и иммунологического мониторинга для оценки эффективности <4>	C00 - C14, C15, C26, C30 - C39, C43 - C45, C49 - C58, C60 - C68, C71	взрослые с резектабельными формами злокачественных новообразований (стадии I - III) указанных локаций, у которых возможно получение опухолевой ткани для молекулярного анализа с последующим синтезом индивидуализированной мРНК-вакцины, применяемой в рамках неoadьювантной или	комбинированное лечение персонализированная мРНК-вакцинация на основе индивидуального набора опухолевых неоантигенов, разработанных по результатам молекулярно-генетического профилирования опухоли	342749,72

---

введение поддерживающей дозы персонализированной мРНК-вакцины (без дополнительного молекулярно-иммунологического мониторинга) <4>	C00 - C14, C15, C26, C30 - C39, C43 - C45, C49 - C58, C60 - C68, C71	адьювантной терапии взрослые с резектабельными формами злокачественных новообразований (стадии I - III) указанных локаций, у которых возможно получение опухолевой ткани для молекулярного анализа с последующим синтезом индивидуализированной мРНК-вакцины, применяемой в рамках неoadьювантной или адьювантной терапии	комбинированное лечение	персонализированная мРНК-вакцинация на основе индивидуального набора опухолевых неоантигенов, разработанных по результатам молекулярно-генетического профилирования опухоли	46783,77
---	--	--	-------------------------	---	----------

---

-----  
<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая **классификация** болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии в медицинской организации организованного питания), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

<4> Этапы методов лечения по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, указанные во 2-й и в 3-й группах, в отношении одного пациента должны проводиться в одной медицинской организации.

Приложение N 2  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2026 год и на плановый  
период 2027 и 2028 годов

**СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ  
ОБЪЕМА И СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ  
ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2026 - 2028 ГОДЫ**

[Список изменяющих документов](#)

---

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.04.2026 N 365)

Виды и условия оказания медицинской помощи <1>	Единица измерения на 1 жителя	2026 год		2027 год		2028 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей

I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1>

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь <2>	вызовов						
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях							
2.1. с профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <3>	посещений	0,72461	676,2	0,7246	724,4	0,7246	772,2
2.2. в связи с заболеваниями - обращений <4>	обращений	0,143	2120,2	0,1425	2279,1	0,1425	2429,4
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за	случаев лечения	0,003933	21128,9	0,00393	22643,8	0,00393	24132,3

исключением медицинской  
реабилитации и паллиативной  
медицинской помощи <5>

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	случаев госпитализации	0,013545	130287,9	0,01354	139508,9	0,01354	148617,4
---	---------------------------	----------	----------	---------	----------	---------	----------

5. Медицинская реабилитация <6>

5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,000395	6021,9	0,0004	6500	0,0004	6950
------------------------------	--------------------------	----------	--------	--------	------	--------	------

5.2. в условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,000047	21659,2	0,00005	21800	0,00005	24800
-------------------------------------	--------------------	----------	---------	---------	-------	---------	-------

5.3. в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,000055	137802	0,000058	148103,4	0,00006	158166,7
--	---------------------------	----------	--------	----------	----------	---------	----------

6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий <5>

6.1. паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях - всего	посещений	0,03	1313	0,03	1406,7	0,03	1499
--	-----------	------	------	------	--------	------	------

в том числе

6.1.1. посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами) <7>	посещений	0,022	638,5	0,022	683,9	0,022	729
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	3167,9	0,008	3393,4	0,008	3635,9
в том числе для детского населения	посещений	0,000604	3167,9	0,00065	3393,4	0,00065	3635,9
6.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) <8>	койко-дней	0,092	3740,9	0,092	3998,3	0,092	4254,1
в том числе для детского населения	койко-дней	0,004108	3761,5	0,00425	4020,3	0,00425	4277,7

II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,261	5100,4	0,261	5471,2	0,261	5839
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации							
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:							
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,260168	2611,1	0,260168	2797,8	0,260168	2983,1

2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <9> - всего	комплексных посещений	0,439948	3123	0,439948	3346,4	0,439948	3568,1
в том числе:							
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	2349,6	0,050758	2517,6	0,050758	2684,4
2.1.3. диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	комплексных посещений	0,145709	1934,5	0,158198	2072,8	0,170688	2210,1
женщины	комплексных посещений	0,074587	3054,8	0,08098	3273,3	0,087373	3490,1
мужчины	комплексных посещений	0,071122	759,6	0,077218	813,9	0,083314	867,8
2.1.4. посещения с иными целями	посещений	2,618238	440,2	2,618238	471,7	2,618238	502,9
2.1.5. посещения по неотложной помощи	посещений	0,54	1050,7	0,54	1125,8	0,54	1200,4
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,335969	2064,7	1,335969	2212,4	1,335969	2358,9
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между	консультаций	0,080667	379,9	0,080667	407,1	0,080667	434,1

собой

2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультац ий	0,030555	336,3	0,030555	360,4	0,030555	384,3
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследован ий	0,274512	2303,7	0,274786	2461,9	0,275063	2629,9
2.1.7.1. компьютерная томография	исследован ий	0,057732	3438,9	0,057732	3684,9	0,057732	3929
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследован ий	0,022033	4695,5	0,022033	5031,3	0,022033	5364,6
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследован ий	0,122408	741,8	0,122408	794,9	0,122408	847,6
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследован ий	0,03537	1360,2	0,03537	1457,5	0,03537	1554
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследован ий	0,001492	10693,2	0,001492	11458	0,001492	12217
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора	исследован ий	0,027103	2637,1	0,027103	2825,7	0,027103	3012,9

противоопухолевой лекарственной  
терапии

2.1.7.7. ПЭТ-КТ	исследован ий	0,002081	35414,4	0,002141	37 130,2	0,002203	38875,7
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследован ий	0,003783	4859,6	0,003997	5 207,2	0,004212	5552,1
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследован ий	0,000647	14510,5	0,000647	15548,3	0,000647	16578,2
2.1.7.10. определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследован ий	0,001241	1102,3	0,001241	1181,1	0,001241	1259,3
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	исследован ий	0,000622	1954,2	0,000622	2093,9	0,000622	2232,6
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексн ых посещений	0,210277	960,8	0,210277	1029,5	0,210277	1097,7
2.1.8.1. школа сахарного диабета	комплексн ых посещений	0,00562	1414,8	0,00562	1516	0,00562	1616,4

2.1.9. диспансерное наблюдение <9>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,275509	3113,5	0,275509	3336,1	0,275509	3557,1
2.1.9.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	4331,7	0,04505	4641,5	0,04505	4948,9
2.1.9.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	1883,1	0,0598	2017,8	0,0598	2151,5
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,138983	3680,7	0,138983	3943,9	0,138983	4205,1
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	комплексных посещений	0,018057	1108,4	0,040988	1280,9	0,042831	1401,6
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	0,00097	3651,7	0,001293	3878,6	0,00194	4138,8
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	0,017087	964	0,039695	1196,3	0,040891	1271,7
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,032831	3225,9	0,032831	3456,6	0,032831	3685,6
3. Медицинская помощь в условиях	случаев	0,072693	33766	0,072693	35630,8	0,072693	37507,8

дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего	лечения						
в том числе:							
оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,003348	57485	0,003348	62083,8	0,003348	66615,9
оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,069345	32620,9	0,069345	34353,7	0,069345	36102,5
3.1. оказание медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев лечения	0,015166	81289,5	0,015166	85801,9	0,015166	90341,5
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000778	102513,8	0,000778	110714,9	0,000778	118797,1
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,014388	80141,8	0,014388	84454,8	0,014388	88802,8
3.2. оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего	случаев лечения	0,000824	119091	0,000824	125240,9	0,000824	131466,9
в том числе:							

федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000083	130278,3	0,000083	140700,6	0,000083	150971,7
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000741	117837,9	0,000741	123509,2	0,000741	129282,2
3.3. оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,001288	62806,9	0,001288	65320,6	0,001288	67932,4
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего	случаев госпитализации	0,189521	60540,2	0,189521	65716	0,189521	70891,3
в том числе:							
оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,012997	125603,2	0,012997	134927,9	0,012997	144002,3
оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,176524	55749,7	0,176524	60620,1	0,176524	65508,2
4.1. оказание медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев госпитализации	0,011924	107316,3	0,011924	114600	0,011924	121838,4

в том числе:

федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001659	133898	0,001659	144609,8	0,001659	155166,3
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,010265	103020,2	0,010265	109749,5	0,010265	116452
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,002327	167914	0,002327	176275,9	0,002327	184760,7
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,00043	259394	0,00043	270465,2	0,00043	281879,2
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца - всего	случаев госпитализации	0,000387	381503,2	0,000387	405817	0,000387	430096,8
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000198	410241,7	0,000198	443061	0,000198	475404,5
медицинскими организациями (за	случаев	0,000189	351396,1	0,000189	366799,5	0,000189	382631,7

исключением федеральных медицинских организаций)	госпитализации						
4.5. оперативные вмешательства на брахицефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000472	211159,8	0,000472	223949,2	0,000472	236738,8
4.6. трансплантация почки - всего	случаев госпитализации	0,000032	1299928,4	0,000032	1377029	0,000032	1454264,5
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000007	1299928,4	0,000007	1403922,7	0,000007	1506409
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000025	1299928,4	0,000025	1369498,8	0,000025	1439664
5. Медицинская реабилитация							
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003371	27169,8	0,003506	29121,1	0,003647	31057,3
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего	случаев лечения	0,002941	30155,9	0,003059	32247,1	0,003182	34324,2

в том числе:

федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000128	36149,2	0,000133	39041,2	0,000138	41891,2
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002813	29883,2	0,002926	31937,9	0,003044	33979,9
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего	случаев госпитализации	0,007267	69971,6	0,007558	74962,3	0,007863	79910

в том числе:

федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001398	120915,8	0,001454	130589,1	0,001513	140122,1
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005869	57836,7	0,006104	61712	0,006350	65567,4

-----

<1> Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), устанавливаются субъектами Российской Федерации самостоятельно и включают в себя объемы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования. При этом бюджетные ассигнования, предусмотренные в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, не подлежат направлению в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, за исключением случаев, установленных [пунктом 6 части 4 статьи 26](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.04.2026 N 365)

<2> Устанавливаемые субъектами Российской Федерации нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи включают в себя оказание медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются субъектом Российской Федерации самостоятельно с учетом реальной потребности. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального [проекта](#) "Совершенствование экстренной медицинской помощи", и консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, не учитываются в предусмотренных [Программой](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. N 2188 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов", средних подушевых нормативах ее финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и не подлежат включению в стоимость территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

<3> Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-

---

психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<4> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<5> Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельно. В случае установления субъектом Российской Федерации нормативов объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в [позиции 3](#), а отражаются в дополнительной позиции 6.3 "паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара" [раздела I](#) настоящего приложения.

<6> Самостоятельные нормативы объема и стоимости медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долечивание после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю "медицинская реабилитация" может оказываться в федеральных медицинских организациях при условии участия их в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

<7> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в [позиции 2.1 раздела I](#) настоящего приложения.

<8> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<9> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного

---

наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема медицинской помощи с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2026 - 2028 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году 3113,5 рубля, в 2027 году - 3336,1 рубля, в 2028 году - 3557,1 рубля.

Приложение N 3  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2026 год и на плановый  
период 2027 и 2028 годов

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ОПЛАТУ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,  
ОКАЗЫВАЕМОЙ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ФУНКЦИИ И ПОЛНОМОЧИЯ  
УЧРЕДИТЕЛЕЙ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ВЛАСТИ, В СООТВЕТСТВИИ С ЕДИНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ БАЗОВОЙ  
ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

1. Настоящее Положение определяет порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования (далее соответственно - федеральная медицинская организация, тариф на оплату медицинской помощи).

2. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются по видам медицинской помощи соответствующего профиля медицинской помощи, оказываемой федеральной медицинской организацией при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний), перечни которых предусмотрены [приложениями N 1 и 4](#) к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. N 2188 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" (далее - Программа).

3. Тариф на оплату j-й медицинской помощи (за исключением медицинской помощи, оплачиваемой по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых предусмотрены [приложением N 4](#) к Программе, и высокотехнологичной медицинской помощи), оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях (стационарных условиях или условиях дневного стационара) ( $T_{ijz}$ ), определяется по формуле:

$$T_{ijz} = НФЗ_z \times КБС_z \times КД_i (КЗ_{jz} \times КС_{ij} + КСЛП),$$

где:

НФЗ<sub>z</sub> - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, предусмотренный [приложением N 2](#) к Программе;

КБС<sub>z</sub> - коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях к базовой ставке, исключая влияние применяемых коэффициентов относительной затратноемкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значения 0,272 - для стационара и 0,323 - для дневного стационара;

КД<sub>i</sub> - коэффициент дифференциации, устанавливаемый:

для субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена i-я федеральная медицинская организация, используемый при распределении субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, в соответствии с [методикой](#) распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования";

для территории оказания медицинской помощи (если коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации);

КЗ<sub>jz</sub> - коэффициент относительной затратноемкости оказания j-й медицинской помощи в z-х условиях (далее - коэффициент относительной затратноемкости), значение которого принимается в

соответствии с [приложением N 4](#) к Программе;

$КС_{ij}$  - коэффициент специфики оказания  $j$ -й медицинской помощи  $i$ -й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 5](#) настоящего Положения;

$КСЛП$  - коэффициент сложности лечения пациента, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 6](#) настоящего Положения. При определении тарифа на оплату случая лечения с применением коэффициента сложности лечения пациента, предусмотренного [подпунктом "з" пункта 6](#) настоящего Положения, значение коэффициента сложности лечения

пациента принимается равным  $\frac{КСЛП}{КД_i}$ .

Оплата за случай госпитализации (законченный случай лечения) с проведением противоопухолевой лекарственной терапии проводится с учетом особенностей, определенных [разделом IV](#) Программы.

4. Тариф на оплату  $j_{LT}$ -й медицинской помощи, оказываемой  $i$ -й федеральной медицинской организацией в  $z$ -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых установлены [приложением N 4](#) к Программе ( $T_{ij_{LT}z}$ ), определяется по формуле:

$$T_{ij_{LT}z} = НФЗ_z \times КБС_z \times КЗ_{j_{LT}z} \times ((1 - Д_{ЗП_{j_{LT}z}}) + Д_{ЗП_{j_{LT}z}} \times КД_i \times КС_{ij_{LT}}) + НФЗ_z \times КБС_z \times КД_i \times КСЛП,$$

где:

$КЗ_{j_{LT}z}$  - коэффициент относительной затратноемкости оказания  $j_{LT}$ -й медицинской помощи в  $z$ -х условиях, значение которого принимается в соответствии с [приложением N 4](#) к Программе;

$Д_{ЗП_{j_{LT}z}}$  - доля заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат на оказание  $j_{LT}$ -й медицинской помощи в  $z$ -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых предусмотрены [приложением N 4](#) к Программе, значение которой принимается в соответствии с [приложением N 4](#) к Программе;

$КС_{ij_{LT}}$  - коэффициент специфики оказания  $j_{LT}$ -й медицинской помощи  $i$ -й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 5](#) настоящего Положения.

5. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в зависимости от значения коэффициента относительной затратноемкости, территориального расположения и основного вида деятельности федеральной медицинской

---

организации принимает следующие значения:

а) 1,3 - при оплате по группам заболеваний, состояний, включенным в профиль групп заболеваний, состояний "акушерство и гинекология", при значении коэффициента относительной затратноемкости, равном 2 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 3 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, а для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи, и медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, - при оплате по группам заболеваний, состояний, включенным в профиль групп заболеваний, состояний "акушерство и гинекология", при значении коэффициента относительной затратноемкости, равном 1,7 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 2,7 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара;

б) 1,2 - при оплате по группам заболеваний, состояний, не включенным в профиль групп заболеваний, состояний "акушерство и гинекология", при значении коэффициента относительной затратноемкости, равном 2 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 3 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, а для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи, и медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, - при оплате по группам заболеваний, состояний, не включенным в профиль групп заболеваний, состояний "акушерство и гинекология", при значении коэффициента относительной затратноемкости, равном 1,7 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 2,7 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара;

в) 1,1 - при значении коэффициента относительной затратноемкости менее 2 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, и менее 3 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, в случае расположения федеральной медицинской организации на территории закрытого административно-территориального образования или при отсутствии на территории муниципального района, городского округа иных медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь;

г) 1:

при проведении медицинской реабилитации - при значении коэффициента относительной затратноемкости менее 2 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, и менее 3 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, а для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи, и медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, - при значении коэффициента относительной затратноемкости менее 1,7 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, и менее 2,7 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара;

при значении коэффициента относительной затратноемкости менее 1,7 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, и менее 2,7 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара для медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации;

---

---

при определении тарифа на оплату медицинской помощи в стационарных условиях по следующим заболеваниям, состояниям (группам заболеваний, состояний):

группа st02.006 - послеродовой сепсис;

группа st09.004 - операции на мужских половых органах, дети (уровень 4);

группа st09.008 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4);

группа st09.009 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5);

группа st09.010 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6);

группа st15.009 - неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2);

группа st16.010 - операции на периферической нервной системе (уровень 2);

группа st16.011 - операции на периферической нервной системе (уровень 3);

группа st19.122 - посттрансплантационный период после пересадки костного мозга;

группа st20.010 - замена речевого процессора;

группа st21.006 - операции на органе зрения (уровень 6);

группа st21.009 - операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы);

группа st29.012 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4);

группа st29.013 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5);

группа st30.008 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3);

группа st30.009 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4);

группа st30.015 - операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6);

группа st31.010 - операции на эндокринных железах, кроме гипофиза (уровень 2);

группа st32.004 - операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4);

группа st32.010 - операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3);

группа st36.001 - комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина;

группа st36.007 - установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов;

группа st36.009 - реинфузия аутокрови;

---

---

группа st36.010 - баллонная внутриаортальная контрпульсация;

группа st36.011 - экстракорпоральная мембранная оксигенация;

группа st36.024 - радиойодтерапия;

группа st36.027 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (инициация);

группа st36.028 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 1);

группа st36.029 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 2);

группа st36.030 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 3);

группа st36.031 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 4);

группа st36.032 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5);

группа st36.033 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 6);

группа st36.034 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 7);

группа st36.035 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 8);

группа st36.036 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 9);

группа st36.037 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 10);

группа st36.038 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 11);

группа st36.039 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 12);

группа st36.040 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 13);

группа st36.041 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и

---

---

селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 14);

группа st36.042 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 15);

группа st36.043 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 16);

группа st36.044 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 17);

группа st36.045 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 18);

группа st36.046 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 19);

группа st36.047 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 20);

группа st36.048 - досуточная госпитализация в диагностических целях;

группа st37.004 - медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации);

группа st37.024 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы;

группа st37.025 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;

группа st37.026 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход);

при определении тарифа на оплату медицинской помощи в условиях дневного стационара по следующим заболеваниям, состояниям (группам заболеваний, состояний):

группа ds12.020 - вирусный гепатит В хронический без дельтаагента, лекарственная терапия;

группа ds12.021 - вирусный гепатит В хронический с дельта-агентом, лекарственная терапия;

группа ds12.022 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1);

группа ds12.023 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2);

группа ds12.024 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3);

группа ds12.025 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4);

---

---

группа ds12.026 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5);

группа ds12.027 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6);

группа ds12.028 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 7);

группа ds19.029 - госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием позитронно-эмиссионной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (только для федеральных медицинских организаций);

группа ds21.007 - операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы);

д) 0,7 - для случаев, не указанных в **подпунктах "а" - "г"** настоящего пункта.

6. Коэффициент сложности лечения пациента в зависимости от особенностей оказания медицинской помощи принимает следующие значения:

а) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов, которые в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеют ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения) - независимо от возраста ребенка-инвалида) и ближайшему родственнику, законному представителю или иному лицу (привлекаемому родственниками или законными представителями) пациентов, являющихся инвалидами I группы, за исключением случая, указанного в **подпункте "б"** настоящего пункта, - 0,2;

б) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов, которые в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеют ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения) - независимо от возраста ребенка-инвалида) и ближайшему родственнику, законному представителю или иному лицу (привлекаемому родственниками или законными представителями) пациентов, являющихся инвалидами I группы, получающих медицинскую помощь по профилям "детская онкология" и (или) "гематология", - 0,6;

в) при оказании медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки, - 0,2;

г) при развертывании индивидуального поста - 0,2;

---

---

д) при наличии у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации, - 0,6;

е) при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах в зависимости от сложности вмешательств или операций:

уровень 1 - 0,05;

уровень 2 - 0,47;

уровень 3 - 1,16;

уровень 4 - 2,07;

уровень 5 - 3,49;

ж) при проведении реабилитационных мероприятий при нахождении пациента на реанимационной койке и (или) койке интенсивной терапии, начавшихся не позднее 48 часов от поступления в отделение реанимации или на койку интенсивной терапии с общей длительностью реабилитационных мероприятий не менее 5 суток, включая период после перевода на профильные койки по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реабилитационных мероприятий не менее одного часа в сутки (при условии организации отделения ранней медицинской реабилитации на не менее чем 12 коек, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология", и его укомплектования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации) - 0,18;

з) при проведении сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями:

в стационарных условиях:

уровень 1 - 0,14;

уровень 2 - 0,34;

уровень 3 - 1,28;

в условиях дневного стационара:

уровень 1 - 0,26;

уровень 2 - 1,07;

уровень 3 - 2,3;

и) при осуществлении силами федеральной медицинской организации медицинской эвакуации для проведения лечения - 0,05;

к) при проведении тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа,

---

---

новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации - 0,05;

л) для случаев, не указанных в **подпунктах "а" - "к"** настоящего пункта, - 0.

7. Тарифы на оплату медицинской помощи, определенные в соответствии с **пунктами 3 и 4** настоящего Положения, при прерывании случая оказания медицинской помощи уменьшаются:

а) на 70 процентов - при длительности лечения до 3 дней;

б) на 50 процентов - при длительности лечения от 3 до 5 дней включительно;

в) на 20 процентов - при длительности лечения более 5 дней;

г) на 24 процента - при длительности лечения от 12 до 20 дней включительно при оплате случаев медицинской реабилитации детей по группам st37.027 - st37.029 и ds37.017 - ds37.019.

8. Медицинская помощь, оказываемая пациентам одновременно по 2 и более группам заболеваний, состояний, оплачивается по соответствующим тарифам на оплату медицинской помощи (с проведением Федеральным фондом обязательного медицинского страхования последующей экспертизы качества медицинской помощи) в следующих случаях:

а) возникновение (наличие) нового заболевания или состояния (заболеваний или состояний), входящего в другой класс Международной статистической **классификации** болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-го пересмотра), и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания;

б) родовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 и более дней с последующим родоразрешением;

в) проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

г) оказание медицинской помощи, связанной с установкой или заменой порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

д) этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающих выписку пациента из стационара;

е) проведение реинфузии аутокрови, или баллонной внутриаортальной контрпульсации, или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

ж) наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия;

з) проведение диализа;

---

и) проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;

к) проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами;

л) в случае длительности госпитализации при лекарственной терапии пациентов со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей более 30 дней;

м) определение необходимости госпитализации по результатам госпитализации маломобильных граждан в целях прохождения диспансеризации.

9. Тариф на оплату  $j$ -й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой  $i$ -й федеральной медицинской организацией ( $T_{\text{ВМП}_j}$ ), определяется по формуле:

$$T_{\text{ВМП}_j} = \text{НФЗ}_{\text{ВМП}_j} \times ((1 - D_{\text{ЗП}_j}) + D_{\text{ЗП}_j} \times K D_i),$$

где:

$\text{НФЗ}_{\text{ВМП}_j}$  - норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления  $j$ -й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с [разделом I приложения N 1 к Программе](#);

$D_{\text{ЗП}_j}$  - доля заработной платы в составе норматива финансовых затрат на оказание  $j$ -й высокотехнологичной медицинской помощи, значение которой принимается в соответствии с [приложением N 1 к Программе](#).

Приложение N 4  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2026 год и на плановый период  
2027 и 2028 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ ДЛЯ ОПЛАТЫ ПЕРВИЧНОЙ  
МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ) В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ**

---

## МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ) В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.04.2026 N 365)

Код КСГ	Наименование <1>	Коды по МКБ-10	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе <1>	Коэффициент относительной затратоемкости <2>
В стационарных условиях					
st01	Акушерское дело				0,5
st01.001	Беременность без патологии, родовая госпитализация в отделение сестринского ухода	Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9	-	-	0,5
st02	Акушерство и гинекология				0,8
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	O10.1, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8,	-	-	0,93

O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8,  
O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8,  
O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4,  
O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0,  
O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5,  
O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0,  
O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5,  
O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0,  
O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5,  
O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0,  
O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5,  
O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40,  
O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0,  
O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1,  
O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1,  
O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8,  
O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48,  
O60.0, O73.1, O98.0, O98.1, O98.2,  
O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8,  
O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3,  
O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

st02.002 Беременность,  
закончившаяся  
абортным исходом

O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8,  
O00.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8,  
O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2,  
O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7,  
O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1,  
O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6,  
O04.7, O04.8, O04.9, O05, O05.0,  
O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5,  
O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06,  
O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4,

-

-

0,28

O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9,  
O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3,  
O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8,  
O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2,  
O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8,  
O08.9

st02.003 Родоразрешение

O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4,  
O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2,  
O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9,  
O15.0, O15.1, O15.9, O16, O21.0,  
O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0,  
O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5,  
O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2,  
O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0,  
O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9,  
O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3,  
O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8,  
O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3,  
O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0,  
O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5,  
O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1,  
O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1,  
O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2,  
O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8,  
O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3,  
O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8,  
O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3,  
O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8,  
O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3,  
O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8,  
O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3,

[A16.20.007](#), [A16.20.015](#),  
[A16.20.023](#), [A16.20.024](#),  
[A16.20.030](#), [B01.001.006](#),  
[B01.001.009](#), [B02.001.002](#)

-

0,98

O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8,  
O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8,  
O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9,  
O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9,  
O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9,  
O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1,  
O47.9, O48, O60, O60.1, O60.2,  
O60.3, O61.0, O61.1, O61.8, O61.9,  
O62.0, O62.1, O62.2, O62.3, O62.4,  
O62.8, O62.9, O63.0, O63.1, O63.2,  
O63.9, O64.0, O64.1, O64.2, O64.3,  
O64.4, O64.5, O64.8, O64.9, O65.0,  
O65.1, O65.2, O65.3, O65.4, O65.5,  
O65.8, O65.9, O66.0, O66.1, O66.2,  
O66.3, O66.4, O66.5, O66.8, O66.9,  
O67.0, O67.8, O67.9, O68.0, O68.1,  
O68.2, O68.3, O68.8, O68.9, O69.0,  
O69.1, O69.2, O69.3, O69.4, O69.5,  
O69.8, O69.9,

O70.0, O70.1, O70.2, O70.3, O70.9,  
O71.0, O71.1, O71.2, O71.3, O71.4,  
O71.5, O71.6, O71.7, O71.8, O71.9,  
O72, O72.0, O72.1, O72.2, O72.3,  
O73, O73.0, O73.1, O74, O74.0,  
O74.1, O74.2, O74.3, O74.4, O74.5,  
O74.6, O74.7, O74.8, O74.9, O75,  
O75.0, O75.1, O75.2, O75.3, O75.4,  
O75.5, O75.6, O75.7, O75.8, O75.9,  
O80, O80.0, O80.1, O80.8, O80.9,  
O81, O81.0, O81.1, O81.2, O81.3,  
O81.4, O81.5, O83, O83.0, O83.1,

		O83.2, O83.3, O83.4, O83.8, O83.9, O84, O84.0, O84.1, O84.8, O84.9, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8			
st02.004	Кесарево сечение	-	A16.20.005	-	1,01
st02.005	Осложнения послеродового периода	A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1 O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94	-	-	0,74
st02.006	Послеродовой сепсис	O85	-	-	3,21
st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8	-	-	0,71

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.04.2026 N 365)

st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9	-	-	0,89
st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3,	-	пол: женский	0,46

N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0,  
N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1,  
N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6,  
N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1,  
N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96,  
N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3,  
N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0,  
N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9,  
N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1,  
Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6,  
Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3,  
Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8,  
Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2,  
Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7,  
Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1,  
Q56.2, Q56.3, Q56.4, R87, R87.0,  
R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5,  
R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2,  
S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5,  
S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61,  
S38.0, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8,  
T19.9, T28.3, T28.8, T83.3

st02.010 Операции на женских  
половых органах  
(уровень 1)

-

A11.20.007, A11.20.008,  
A11.20.011.003, A11.20.015,  
A14.20.002, A16.20.021,  
A16.20.025, A16.20.025.001,  
A16.20.036, A16.20.036.001,  
A16.20.036.002, A16.20.036.003,  
A16.20.036.004, A16.20.054,  
A16.20.054.002, A16.20.055,  
A16.20.059, A16.20.066,

-

0,39

			A16.20.080, A16.20.084		
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A06.20.001, A16.20.009, A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.028.002, A16.20.028.003, A16.20.028.004, A16.20.029, A16.20.040, A16.20.041, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002	-	0,58
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	A03.20.003.001, A16.20.001, A16.20.002, A16.20.002.002, A16.20.002.003, A16.20.003, A16.20.003.007, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.008, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.011.006, A16.20.011.008, A16.20.011.012, A16.20.012, A16.20.017, A16.20.019, A16.20.020, A16.20.027.001, A16.20.027.002, A16.20.035, A16.20.038, A16.20.057, A16.20.057.001,	-	1,17

			A16.20.057.002, A16.20.058, A16.20.059.001, A16.20.061, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008, A16.20.063.010, A16.20.063.016, A16.20.063.018, A16.20.064, A16.20.087, A16.20.088, A16.20.091, A16.20.091.001, A16.20.092, A16.20.093, A16.20.094, A16.20.095, A16.20.098, A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036		
st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.003.002, A16.20.003.005, A16.20.007, A16.20.010.002, A16.20.011.009, A16.20.011.010, A16.20.011.011, A16.20.013, A16.20.014, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.024.001, A16.20.028, A16.20.028.005, A16.20.030, A16.20.033, A16.20.034, A16.20.034.001, A16.20.039, A16.20.042, A16.20.063.005, A16.20.063.009, A16.20.063.017, A16.20.099.001, A22.20.004	-	2,2
st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	-	A16.20.042.001, A16.20.042.002, A16.20.042.003, A16.20.042.004	-	3,85

st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	-	A16.20.001.001, A16.20.002.001, A16.20.003.001, A16.20.003.004, A16.20.004.001, A16.20.017.001, A16.20.026.001, A16.20.041.001, A16.20.061.001, A16.20.061.002, A16.20.061.003, A16.20.092.001	-	3,56
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	-	A16.20.003.006, A16.20.010.001, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.012.002, A16.20.014.003, A16.20.034.002, A16.20.035.001, A16.20.039.001, A16.20.063.001, A16.20.082, A16.20.094.001, A16.20.094.002	-	4,46
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	-	A16.20.003.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.007, A16.20.013.001, A16.20.019.001, A16.20.028.001, A16.20.063.003, A16.20.063.019, A16.20.081.001, A16.30.036.001	-	4,97
st03	Аллергология и иммунология				1,25
st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9,	-	-	4,52

		D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9			
st03.002	Ангинеvротический отек, анафилактический шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,27
st04	Гастроэvтерология				1,04
st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9	-	-	0,89
st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	-	-	2,01
st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	-	-	0,86
st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7,	-	-	1,21

		K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4			
st04.005	Болезни поджелудочной железы	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21	-	-	0,87
st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-	иной классификационный критерий: it1	4,19
st05	Гематология				1,66
st05.001	Анемии (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-	-	0,94
st05.002	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1,	-	-	5,32

		D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9			
st05.003	Нарушения свертываемости крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	-	4,5
st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72	-	-	1,09
st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9  D76.1, D76.2, D76.3  O01.0, O01.1, O01.9	<a href="#">A25.05.001</a>  <a href="#">A25.05.005</a>  <a href="#">A25.30.038</a>	-  -  -	2,05
st06	Дерматовенерология				0,8
st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8,	-	-	0,32

L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9,  
L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8,  
L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9,  
L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0,  
L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0,  
L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5,  
L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0,  
L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5,  
L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0,  
L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5,  
L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1,  
L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1,  
L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3,  
L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0,  
L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5,  
L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3,  
L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42,  
L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8,  
L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4,  
L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1,  
L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6,  
L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2,  
L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1,  
L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0,  
L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8,  
L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3,  
L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1,  
L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1,  
L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0,  
L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9,  
L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0,  
L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9,

L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3,  
L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1,  
L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9,  
L74.0, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2,  
L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7, L83,  
L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86,  
L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88,  
L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4,  
L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9,  
L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8,  
L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0,  
L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9,  
L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0,  
L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6,  
L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1,  
Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9,  
Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9,  
Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0,  
Q84.3, Q84.8, Q84.9

st06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2	-	иной классификационный критерий: derm1	1,39
st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0,	-	иной классификационный критерий: derm2	2,1

L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1,  
L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0,  
L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8,  
L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1,  
L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6,  
L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1,  
L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6,  
L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1,  
L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8,  
L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2,  
L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2,  
L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.8,  
L30.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4,  
L41.5, L41.8, L41.9, L43.0, L43.1,  
L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0,  
L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9,  
L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3,  
L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9,  
L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9,  
L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3,  
L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0,  
L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0,  
L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8,  
L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8,  
L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0,  
L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2,  
L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1,  
L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2,  
L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0,  
L70.1, L70.2, L70.3, L70.5, L70.9,  
L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1,  
L73.9, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2,

L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0,  
L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1,  
L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1,  
L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8,  
L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1,  
L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0,  
L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8,  
L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9,  
L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5,  
L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0,  
Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8,  
Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9,  
Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9

L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4,  
L40.5, L40.8, L40.9

C84.0

L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9,  
L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4,  
L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2,  
L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0,  
L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3,  
L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1,  
L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0

L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5,  
L40.8

-

иной  
классификационный  
критерий: derm3

-

иной  
классификационный  
критерий: derm4

-

иной  
классификационный  
критерий: derm5

2,86

-

иной  
классификационный  
критерий: derm6

L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9,  
L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4,  
L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2,  
L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0,  
L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3,  
L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1,  
L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0

-

иной  
классификационный  
критерий: derm7

st07 Детская кардиология

1,84

st07.001 Врожденные аномалии  
сердечно-сосудистой  
системы, дети

D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3,  
Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9,  
Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4,  
Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.4, Q22.2,  
Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8,  
Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3,  
Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1,  
Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8,  
Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3,  
Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,  
Q25.9, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3,  
Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9,  
Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8,  
Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2,  
Q28.3, Q28.8, Q28.9

-

возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

1,84

st08 Детская онкология

6,36

st08.001 Лекарственная терапия  
при злокачественных  
новообразованиях других  
локализаций (кроме  
лимфоидной и

C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3,  
C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9,  
C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3,  
C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0,  
C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1,

[A25.30.014](#)

возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

4,37

кроветворной тканей),  
дети

C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1,  
C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0,  
C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08,  
C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09,  
C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10,  
C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4,  
C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1,  
C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13,  
C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9,  
C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0,  
C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5,  
C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1,  
C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6,  
C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1,  
C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18,  
C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4,  
C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9,  
C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2,  
C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.3,  
C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0,  
C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0,  
C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7,  
C25.8, C25.9, C26, C26.0, C26.1,  
C26.8, C26.9, C30, C30.0, C30.1, C31,  
C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,  
C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2,  
C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0,  
C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9,  
C37, C38, C38.0, C38.2, C38.3, C38.4,  
C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9,

C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3,

C41.4, C41.8, C41.9, C43, C43.0,  
C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5,  
C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44,  
C44.0, C44.1, C44.2, C44.3, C44.4,  
C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9,  
C45, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7,  
C45.9, C46, C46.0, C46.1, C46.2,  
C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47,  
C47.0, C47.1, C47.2, C48, C48.1,  
C48.2, C48.8, C50, C50.0, C50.1,  
C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6,  
C50.8, C50.9, C51, C51.0, C51.1,  
C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0,  
C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0,  
C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9,  
C55, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2,  
C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9,  
C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8,  
C60.9, C61, C63, C63.0, C63.1, C63.2,  
C63.7, C63.8, C63.9, C65, C66, C67,  
C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4,  
C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9,  
C68, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69,  
C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4,  
C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C73, C74,  
C74.0, C75, C75.0, C75.1, C75.2,  
C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9,  
C76, C76.4, C76.5, C77, C77.0, C77.1,  
C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8,  
C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2,  
C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7,  
C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2,

C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7,  
C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97

C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1,  
C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3,  
C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9,  
C48.0, C49, C49.0, C49.1, C49.2,  
C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8,  
C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64,  
C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0,  
C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5,  
C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72,  
C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4,  
C72.5, C72.8, C72.9, C74.1, C74.9,  
C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7,  
C76.8

A25.30.014

возрастная группа:  
от 0 дней до 21 года

st08.002 Лекарственная терапия  
при остром лейкозе, дети

C93.3

A25.30.014

возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

7,82

C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6,  
C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0

A25.30.014

возрастная группа:  
от 0 дней до 21 года

st08.003 Лекарственная терапия  
при других  
злокачественных  
новообразованиях  
лимфоидной и  
кроветворной тканей,  
дети

C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3,  
C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9,  
C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84,  
C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.8,  
C84.9, C85, C85.1, C85.7, C85.9, C86,  
C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4,  
C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2,  
C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90,  
C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1,  
C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7,

A25.30.014

возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

5,68

C91.9, C92.1, C92.2, C93.1, C93.7,  
C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7,  
C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5,  
C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46,  
D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5,  
D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0,  
D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5,  
D47.7, D47.9

C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3,  
C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5,  
C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8,  
C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1,  
C95.7, C95.9

A25.30.014

возрастная группа:  
от 0 дней до 21 года

st09 Детская урология-андрология

1,15

st09.001 Операции на мужских  
половых органах, дети  
(уровень 1)

-

A11.21.002, A11.21.003,  
A11.21.005, A16.21.008,  
A16.21.009, A16.21.010,  
A16.21.010.001, A16.21.011,  
A16.21.012, A16.21.013,  
A16.21.017, A16.21.023,  
A16.21.024, A16.21.025,  
A16.21.031, A16.21.032,  
A16.21.034, A16.21.035,  
A16.21.037, A16.21.037.001,  
A16.21.037.002, A16.21.037.003,  
A16.21.038, A16.21.039,  
A16.21.040, A16.21.043,  
A16.21.048

возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

0,97

st09.002 Операции на мужских

-

A11.21.005.001, A16.21.001,

возрастная группа:

1,11

	половых органах, дети (уровень 2)		A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	от 0 дней до 18 лет	
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,97
st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,78
st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15

			A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087		
st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,22
st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,78

			A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,23
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.029.001, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36

			A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003		
st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,28
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	-	A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.055.001, A16.28.071.001, A16.28.074.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,4
st10	Детская хирургия				1,1
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.013, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046,	возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	2,95

			A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031		
st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.003, A16.09.032.007, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006,	-	5,33

A16.17.007, A16.17.008,  
A16.17.011, A16.17.012,  
A16.17.013, A16.18.002,  
A16.18.003, A16.18.006,  
A16.18.007, A16.19.005.001,  
A16.19.010, A16.21.015,  
A16.28.001, A16.28.003,  
A16.28.004, A16.28.007,  
A16.28.007.001, A16.28.018.001,  
A16.28.019, A16.28.022,  
A16.28.024, A16.28.032,  
A16.28.038, A16.30.002,  
A16.30.004, A16.30.005,  
A16.30.005.001, A16.30.005.002,  
A16.30.024, A16.30.028,  
A16.30.031

-

A03.28.001.001, A03.28.001.002,  
A16.01.017, A16.02.013,  
A16.06.012, A16.08.033,  
A16.09.009, A16.09.013,  
A16.09.014, A16.09.026,  
A16.09.026.001, A16.09.032.003,  
A16.09.032.007, A16.16.001,  
A16.16.005, A16.16.006,  
A16.16.010, A16.16.011,  
A16.16.026, A16.16.026.002,  
A16.16.031, A16.16.033.001,  
A16.16.034, A16.16.040,  
A16.16.044, A16.16.046,  
A16.17.002, A16.17.006,  
A16.17.007, A16.17.008,

обязательный  
дополнительный  
диагноз: P05.0, P05.1,  
P05.2, P05.9, P07.0,  
P07.1, P07.2, P07.3

			A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028		
st10.003	Аппендэктомия, дети	-	A16.18.009, A16.18.010	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,88
st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,05
st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.004.015, A16.30.004.016, A16.30.005.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25

st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	-	A16.18.009.001, A16.30.001.001, A16.30.004.010, A16.30.005.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,29
st11	Детская эндокринология				1,48
st11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,51
st11.002	Заболевания гипофиза, дети	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,26
st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38

E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21,  
E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4,  
E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8,  
E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0,  
E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5,  
E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1,  
E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1,  
E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4,  
E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1,  
E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3,  
E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1,  
Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7

st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,82
st12	Инфекционные болезни				0,65
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,45

st12.002	Кишечные инфекции, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,39
st12.003	Вирусный гепатит острый	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9	-	-	1,4
st12.004	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	-	1,27
st12.005	Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	-	возрастная группа: старше 18 лет	3,12
		-	-	диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,	

				A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2 возрастная группа: старше 18 лет	
st12.006	Сепсис, дети	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,51
			-	диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9,	

				R57.2	
				возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2	-	иной классификационный критерий: it1	7,2
		P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9	-	иной классификационный критерий: it1 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
			-	иной классификационный критерий: it1 диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2	

	-	-	иной классификационный критерий: it1 диагнозы осложнения заболевания: P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет		
st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,18

A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75,  
A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9,  
A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3,  
A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0,  
A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0,  
A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9,  
A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8,  
A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9,  
A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3,  
A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9,  
A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8,  
A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2,  
A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1,  
A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1,  
A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2,  
A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1,  
A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2,  
A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1,  
A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1,  
A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8,  
A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2,  
  
B00.3, B00.4, B00.5, B00.8, B00.9,  
B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8,  
B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2,  
B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04,  
B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3,  
B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0,  
B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2,  
B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25,  
B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9,

B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3,  
B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1,  
B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1,  
B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34,  
B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,  
B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1,  
B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6,  
B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1,  
B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8,  
B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2,  
B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40,  
B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7,  
B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7,  
B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1,  
B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0,  
B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44,  
B44.1, B44.2, B44.8, B44.9, B45,  
B45.2, B45.3, B45.8, B45.9, B46,  
B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4,  
B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0,  
B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1,  
B48.2, B48.3, B48.4, B48.7, B48.8,  
B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51,  
B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0,  
B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1,  
B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2,  
B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57,  
  
B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4,  
B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2,  
B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0,  
B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0,

B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9,  
B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3,  
B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67,  
B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4,  
B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9,  
B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0,  
B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0,  
B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8,  
B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1,  
B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9,  
B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9,  
B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0,  
B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81,  
B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4,  
B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0,  
B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8,  
B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95,  
B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4,  
B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96,  
B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4,  
B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97,  
B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4,  
B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99,  
M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75

st12.009 Другие инфекционные и  
паразитарные болезни,  
дети

A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3,  
A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1,  
A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9,  
A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8,  
A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3,  
A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2,  
A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9,

-

возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

0,98

A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0,  
A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0,  
A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5,  
A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8,  
A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9,  
A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3,  
A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8,  
A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5,  
A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2,  
A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1,  
A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8,  
A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4,  
A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3,  
A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9,  
A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75,  
A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9,  
A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3,  
A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0,  
A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0,  
A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9,  
A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8,  
A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9,  
A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3,  
A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9,  
A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8,  
A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2,  
A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1,  
A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1,  
A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2,  
A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1,  
A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2,

A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1,  
A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1,  
A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8,  
A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3,  
B00.4, B00.5, B00.8, B00.9, B01,  
B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9,  
B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3,  
B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05,  
B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4,  
B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8,  
B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3,  
B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0,  
B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26,  
B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8,  
B26.9, B27,

B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33,  
B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4,  
B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2,  
B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37,  
B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,  
B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38,  
B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4,  
B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0,  
B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5,  
B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2,  
B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41,  
B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42,  
B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9,  
B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8,  
B43.9, B44, B44.1, B44.2, B44.8,  
B44.9, B45, B45.2, B45.3, B45.8,

B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2,  
B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9,  
B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0,  
B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.7,  
B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9,  
B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0,  
B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1,  
B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2,  
B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57,  
B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4,  
B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2,  
B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0,  
B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0,  
B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9,  
B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3,  
B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67,  
B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4,  
B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9,  
B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0,  
B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0,  
B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8,  
B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1,  
B74.2, B74.3,

B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0,  
B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0,  
B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1,  
B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0,  
B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8,  
B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1,  
B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,  
B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0,

B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5,  
B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0,  
B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5,  
B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0,  
B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5,  
B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50,  
R50.8, R50.9, R75

st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,35
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,5
st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	<a href="#">A26.08.019.001</a> , <a href="#">A26.08.019.002</a> , <a href="#">A26.08.019.003</a> , <a href="#">A26.08.038.001</a> , <a href="#">A26.08.038.002</a> , <a href="#">A26.08.038.003</a>	-	1
st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9	-	иной классификационный критерий: it1	4,4

st12.014	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	2,3
st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt1	1,89
st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt2	4,08
st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt3	6,17
st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt4	12,07
st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt5	2,07
st13	Кардиология				1,49
st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	-	-	1,42
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0		<a href="#">A06.09.005.002</a> , <a href="#">A06.10.006</a> , <a href="#">A06.10.006.002</a> , <a href="#">A07.10.001</a> , <a href="#">A07.10.001.001</a> , <a href="#">A11.10.001</a> , <a href="#">A11.10.003</a> , <a href="#">A16.10.014.008</a> , <a href="#">A16.10.014.009</a> , <a href="#">A17.10.001</a> ,	2,81

			A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001		
	I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9		A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
	I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8		A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
	I26.0, I26.9		A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.1, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	-	-	1,12

st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,01
st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8	-	-	1,42
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0  I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001  A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,38
st13.008	Инфаркт миокарда,	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4,	A25.30.036.001	иной	1,61

	легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9		классификационный критерий: flt1	
st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	иной классификационный критерий: flt2, flt3	2,99
st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	иной классификационный критерий: flt4, flt5	3,54
st14	Колопроктология				1,36
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.001, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.001, A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.013.004, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, A16.19.024, A16.19.033,	-	0,84

			A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047		
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.17.001, A16.17.002, A16.17.003, A16.17.004, A16.17.005, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.009, A16.17.010, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016, A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.005, A16.18.011, A16.18.012, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.016, A16.18.017, A16.18.018, A16.18.019, A16.18.019.001, A16.18.020, A16.18.021, A16.18.022, A16.18.023, A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027, A16.18.028, A16.18.028.001, A16.18.029, A16.19.004, A16.19.006, A16.19.006.001, A16.19.006.002, A16.19.014, A16.19.015, A16.19.019, A16.19.019.003, A16.19.022, A16.19.023, A16.19.025, A16.19.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032,	-	1,74

			A16.19.034, A16.19.035, A16.19.036, A16.19.037, A16.19.038, A16.19.039, A16.19.040, A16.19.042, A16.19.043, A16.19.047.001, A16.19.048, A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004		
st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	-	A16.17.015, A16.18.014, A16.18.017.002, A16.18.022.001, A16.18.030, A16.18.030.001, A16.18.030.003, A16.18.030.007, A16.18.030.010, A16.18.030.013, A16.18.030.016, A16.18.030.019, A16.19.005, A16.19.005.001, A16.19.005.002, A16.19.006.003, A16.19.019.006, A16.19.019.007, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.003, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.021.014, A16.19.021.015, A16.19.026, A16.19.026.001, A22.30.017	-	2,49
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	-	A16.18.015.002, A16.18.016.001, A16.18.017.001, A16.18.017.003, A16.18.026, A16.18.030.002, A16.18.030.004, A16.18.030.005,	-	7,23

A16.18.030.006, A16.18.030.008,  
A16.18.030.009, A16.18.030.011,  
A16.18.030.012, A16.18.030.014,  
A16.18.030.015, A16.18.030.017,  
A16.18.030.018, A16.19.019.001,  
A16.19.019.004, A16.19.019.005,  
A16.19.020.002, A16.19.021.003,  
A16.19.021.012, A16.19.023.001

st15	Неврология				1,12
st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,98
st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,55
st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0	-	-	0,84

st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8	-	-	1,33
st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8	-	-	0,96
st15.007	Расстройства периферической нервной системы	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G61.1, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9, G73.0, G73.1, G73.2, G73.3, R94.1, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S24.2, S24.3, S24.4,	-	-	1,02

S24.5, S24.6, S34.2, S34.3, S34.4,  
S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1,  
S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7,  
S44.8, S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2,  
S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0,  
S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7,  
S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2,  
S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1,  
S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0,  
S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8,  
S94.9, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4

st15.008 Неврологические  
заболевания, лечение с  
применением  
ботулотоксина (уровень  
1)

G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1,  
G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8,  
G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1,  
G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44,  
G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4,  
G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1,  
G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9,  
G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5,  
I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8,  
T90.1, T90.5, T90.8, T90.9

A25.24.001.002

иной  
классификационный  
критерий: bt2

1,08

K11.7

-

иной  
классификационный  
критерий: bt3  
возрастная группа:  
старше 18 лет

st15.009 Неврологические  
заболевания, лечение с  
применением  
ботулотоксина (уровень

G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1,  
G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3,  
G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3,  
G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9,

A25.24.001.002

иной  
классификационный  
критерий: bt1

1,67

2)	G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9				
	G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, K11.7, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	-	иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет		
st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0, G93.2, G93.3, G93.4, G93.7, G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8, G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G98, G99, G99.0, G99.1, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6,	-	-	0,74

Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0,  
Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8,  
Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9,  
R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3,  
R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2,  
R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1,  
R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0,  
R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43,  
R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49,  
R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83,  
R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4,  
R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9,  
R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94,  
R94.0, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8,  
T90.9, T92.4, T93.4

st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1	-	-	0,99
st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8	-	-	2,61
st15.013	Кровоизлияние в мозг	I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5,	-	-	4,89

		I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9			
st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-	-	4,05
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	<a href="#">A25.30.036.002</a>	-	5,13
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	<a href="#">A05.12.006</a> , <a href="#">A06.12.031</a> , <a href="#">A06.12.031.001</a> , <a href="#">A06.12.056</a> , <a href="#">A25.30.036.003</a>	-	6,85
st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-	-	0,82
st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	-	иной классификационный критерий ep1	2,3
st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-	иной классификационный критерий: ep2	3,16
st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	иной классификационный критерий: ep3	4,84
st15.021	Диагностика и лечение	G04.8, G04.9, G35, G36.0, G36.8,	-	иной	2,24

	сложных неврологических заболеваний	G36.9, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8, G70.0, I67.0, I67.2, I67.3, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I69.3		классификационный критерий: enmg	
st15.022	Плазмоферез при неврологических заболеваниях	G35, G36.0, G37.5, G61.0, G61.8, G70.0	A18.05.001	иной классификационный критерий: plazm4orit5	6,57
st15.023	Комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина	G35, G61.0, G61.8, G70.0	-	иной классификационный критерий: img	29,79
st16	Нейрохирургия				1,2
st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3	-	-	0,98
st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-	-	1,49
st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42, M42.0,	-	-	0,68

M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1,  
M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6,  
M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1,  
M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0,  
M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48,  
M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.5,  
M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3,  
M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0,  
M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9,  
M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3,  
M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0,  
M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9,  
M54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3,  
M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9,  
M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3,  
M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81,  
M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4,  
M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82,  
M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1,  
M83.2, M83.3, M83.4, M83.5, M83.8,  
M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2,  
M84.3, M84.4, M84.8, M84.9, M85,  
M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4,  
M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, M87,  
M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8,  
M87.9, M88, M88.0, M88.8, M88.9,  
M89, M89.0, M89.1, M89.2, M89.3,  
M89.4, M89.5, M89.6, M89.8, M89.9,  
M90, M90.1, M90.2, M90.3, M90.4,  
M90.5, M90.6, M90.7, M90.8, M91,  
M91.0, M91.1, M91.2, M91.3, M91.8,  
M91.9, M92, M92.0, M92.1, M92.2,

M92.3, M92.4, M92.5, M92.6, M92.7,  
M92.8, M92.9, M93, M93.0, M93.1,  
M93.2, M93.8, M93.9, M94, M94.0,  
M94.1, M94.2, M94.3, M94.8, M94.9,  
M96, M96.0, M96.1, M96.2, M96.3,  
M96.4, M96.5, M96.6, M96.8, M96.9,  
M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3,  
M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8,  
M99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16, T91.1

st16.004	Травмы позвоночника	M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1	-	-	1,01
st16.005	Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-	-	0,4
st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80,	-	-	1,54

S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02,  
T02.0, T02.00, T02.01

st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	-	A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.001, A16.22.005.002, A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004, A16.23.005, A16.23.006.001, A16.23.007, A16.23.022, A16.23.023.001, A16.23.032, A16.23.033, A16.23.038, A16.23.039, A16.23.040, A16.23.041, A16.23.043, A16.23.044, A16.23.048, A16.23.049, A16.23.051, A16.23.052.004, A16.23.053, A16.23.054.001, A16.23.054.002, A16.23.054.003, A16.23.057, A16.23.057.001, A16.23.057.002, A16.23.059, A16.23.067, A16.23.069, A16.23.073, A16.23.074, A16.23.074.002, A16.23.076, A16.23.077, A16.23.078, A16.23.079, A16.23.080, A16.23.084, A16.23.085, A16.23.085.001, A16.23.086, A16.23.088, A16.23.089, A16.23.090, A16.23.091, A16.23.092	-	4,13
st16.008	Операции на центральной	-	A16.22.014.001, A16.22.014.002,	-	5,82

нервной системе и  
головном мозге (уровень  
2)

A16.22.014.003, A16.23.006,  
A16.23.007.001, A16.23.009,  
A16.23.010, A16.23.011,  
A16.23.012, A16.23.013,  
A16.23.014, A16.23.014.001,  
A16.23.015, A16.23.016,  
A16.23.017, A16.23.017.001,  
A16.23.017.002, A16.23.017.003,  
A16.23.017.004, A16.23.017.005,  
A16.23.017.006, A16.23.017.007,  
A16.23.017.008, A16.23.017.009,  
A16.23.017.010, A16.23.017.011,  
A16.23.018, A16.23.019,  
A16.23.020, A16.23.020.001,  
A16.23.021, A16.23.023,  
A16.23.024, A16.23.025,  
A16.23.026, A16.23.027,  
A16.23.028, A16.23.029,  
A16.23.030, A16.23.031,  
A16.23.032.001, A16.23.032.002,  
A16.23.032.003, A16.23.032.004,  
A16.23.032.005, A16.23.033.001,  
A16.23.034, A16.23.034.001,  
A16.23.034.002, A16.23.034.003,  
A16.23.034.004, A16.23.034.005,  
A16.23.034.006, A16.23.034.007,  
A16.23.034.008, A16.23.035,  
A16.23.036, A16.23.036.002,  
A16.23.036.003, A16.23.037,  
A16.23.038.001, A16.23.038.002,  
A16.23.038.003, A16.23.038.004,  
A16.23.038.005, A16.23.040.001,

			A16.23.041.001, A16.23.042.002, A16.23.045, A16.23.046, A16.23.046.001, A16.23.047, A16.23.048.001, A16.23.048.002, A16.23.050, A16.23.050.001,  A16.23.052, A16.23.052.001, A16.23.052.002, A16.23.052.003, A16.23.054, A16.23.055, A16.23.056, A16.23.056.001, A16.23.056.002, A16.23.058, A16.23.058.001, A16.23.058.002, A16.23.059.001, A16.23.060, A16.23.060.001, A16.23.060.002, A16.23.060.003, A16.23.061, A16.23.061.001, A16.23.062, A16.23.062.001, A16.23.063, A16.23.064, A16.23.065, A16.23.066, A16.23.067.001, A16.23.068, A16.23.068.001, A16.23.069.001, A16.23.071, A16.23.071.001, A16.23.072, A16.23.073.001, A16.23.074.001, A16.23.075, A16.23.076.001, A16.23.077.001, A16.23.078.001, A16.23.081, A16.23.082, A16.23.083		
st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-	A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021	-	1,41
st16.010	Операции на	-	A16.04.032, A16.24.002.001,	-	2,19

	периферической нервной системе (уровень 2)		A16.24.003.001, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019		
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-	A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004	-	2,42
st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2	-	-	1,02
st17	Неонатология				2,96
st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-	-	4,21
st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2	-	-	15,63

st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	возрастная группа: от 0 до 28 дней	8,88	
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	возрастная группа: от 29 до 90 дней обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3		
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	возрастная группа: от 0 до 28 дней иной классификационный критерий: surf		
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	возрастная группа: от 29 до 90 дней обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3 иной классификационный критерий: surf		
st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных		P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1,	-	-	1,92

P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57,  
P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1,  
P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8,  
P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3,  
P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1,  
P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6,  
P61.8, P61.9

st17.005 Другие нарушения,  
возникшие в  
перинатальном периоде  
(уровень 1)

H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3,  
H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, L08.0,  
L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, L23.0,  
L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5,  
L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26,  
L27.0, L27.2, L30.9, L50.0

-

возрастная группа:  
от 0 до 28 дней

1,39

A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3,  
P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8,  
P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3,  
P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8,  
P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3,  
P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8,  
P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3,  
P03.4, P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04,  
P04.0, P04.1, P04.2, P04.3, P04.4,  
P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, P08, P08.0,  
P08.1, P08.2, P37, P37.1, P37.2, P37.3,  
P37.4, P37.5, P37.8, P37.9, P38, P39,  
P39.0, P39.2, P39.3, P39.4, P39.8,  
P39.9, P70, P70.0, P70.1, P70.2, P70.3,  
P70.4, P70.8, P70.9, P71, P71.0, P71.1,  
P71.2, P71.3, P71.4, P71.8, P71.9, P72,  
P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9, P74,

-

-

P74.0, P74.1, P74.2, P74.3, P74.4,  
P74.5, P74.8, P74.9, P75, P76, P76.0,  
P76.1, P76.2, P76.8, P76.9, P77, P78,  
P78.1, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80,  
P80.0, P80.8, P80.9, P81, P81.0, P81.8,  
P81.9, P83, P83.0, P83.1, P83.2, P83.3,  
P83.4, P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90,  
P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4,  
P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92,  
P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4,  
P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0,  
P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96,  
P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5,  
P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1,  
Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1, R95

st17.006 Другие нарушения,  
возникшие в  
перинатальном периоде  
(уровень 2)

L10.0, L53.0

-

возрастная группа:  
от 0 до 28 дней

1,89

P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4,  
P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2,  
P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0,  
P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8,  
P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3,  
P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1,  
P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0,  
P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5,  
P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1,  
P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P23,  
P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4,

-

-

P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P28.2,  
P28.3, P28.4, P29, P29.0, P29.1, P29.2,  
P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0,  
P35.1, P35.2, P35.3, P35.4, P35.8,  
P35.9, P78.0

st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9	-	возрастная группа: от 0 до 28 дней	2,56
st18	Нефрология (без диализа)				1,69
st18.001	Почечная недостаточность	N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,66
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033	- -	1,82

			<a href="#">A16.12.074</a> , <a href="#">A16.30.021</a> , <a href="#">A16.30.077</a> , <a href="#">A25.30.001.001</a>		
st18.003	Гломерулярные болезни	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8	-	-	1,71
st19	Онкология				4,26
st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<a href="#">A16.20.002</a> , <a href="#">A16.20.002.001</a> , <a href="#">A16.20.003</a> , <a href="#">A16.20.004</a> , <a href="#">A16.20.006</a> , <a href="#">A16.20.011.012</a> , <a href="#">A16.20.022</a> , <a href="#">A16.20.058</a> , <a href="#">A16.20.061</a> , <a href="#">A16.20.089</a>	-	2,41
st19.002	Операции на женских половых органах при	C00 - C80, C97, D00 - D09	<a href="#">A16.20.003.002</a> , <a href="#">A16.20.003.004</a> , <a href="#">A16.20.003.005</a> , <a href="#">A16.20.003.006</a> ,	-	4,02

	злокачественных новообразований (уровень 2)		A16.20.003.007, A16.20.004.001, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063		
st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.002, A16.20.063.001, A16.20.063.003, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008	-	4,89
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.001, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004	-	3,05

st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.009.001, A16.17.015, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.015.002, A16.18.015.004, A16.18.016, A16.18.016.001, A16.18.016.003, A16.18.017, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.005.002, A16.19.019, A16.19.019.001, A16.19.019.003, A16.19.019.004, A16.19.019.005, A16.19.019.006, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.002, A16.19.020.003, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.003, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.021.012, A16.19.026, A16.19.027, A16.30.037	-	5,31
st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.28.001.001, A11.28.002, A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060	-	1,66
st19.007	Операции при злокачественных	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.019,	-	2,77

	новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)		A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078		
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.003.001, A16.28.004.001, A16.28.018, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098	-	4,32
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001	-	1,29
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, A22.01.007	-	1,55
st19.011	Операции при злокачественных	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.01.005.005, A16.30.032.002,	-	2,66

	новообразованиях кожи (уровень 3)		A16.30.032.004		
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002	-	2,29
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.002	-	2,49
st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.049, A16.20.049.002	-	2,79
st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	C00 - 80, C97, D00 - D09	A16.20.032.002, A16.20.032.007, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103	-	3,95
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря,	C00 - 80, C97, D00 - D09	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.001, A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.002, A16.14.025,	-	2,38

	желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)		A16.14.031.002, A16.14.031.003		
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006.001, A16.14.006.002, A16.14.009, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026.001, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.043, A16.15.010.001, A16.15.022	-	4,44
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A16.16.051, A16.16.052	-	2,17
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.008, A16.16.020, A16.16.034	-	3,43
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.017.002, A16.16.017.005, A16.16.017.009, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.002, A16.16.034.001, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.050	-	4,27

st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.030, A16.30.025.005, A16.30.051	-	3,66
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.036, A16.08.036.001, A16.08.037, A16.08.040, A16.08.040.001, A16.08.040.003, A16.08.042.002, A16.08.042.003, A16.08.042.004, A16.08.043, A16.08.049, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.064, A16.25.039, A22.08.009.004, A22.08.009.005, A22.09.003.001, A22.09.003.002, A22.09.003.003, A22.09.003.007, A22.09.003.008, A22.09.006, A22.09.013	-	2,81
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.004.001, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.037, A16.09.037.001	-	3,42
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.007, A16.09.007.003, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010,	-	5,31

	новообразованиях (уровень 2)		A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.038, A16.09.039		
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.008, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.036, A16.21.042	-	2,86
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.005, A16.21.030, A16.21.046	-	4,31
st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.03.001, A11.14.001.001, A11.21.005, A11.21.005.001, A16.06.002, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.014, A16.07.077, A16.25.041, A16.30.033	-	1,11
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.06.002.002, A11.11.004.001, A16.06.005.001, A16.07.071, A16.07.074, A16.07.077.001, A16.30.032.005, A16.30.048.002, A16.30.050, A22.03.002.001, A22.30.016, A22.30.017, A22.30.018	-	2,9
st19.037	Фебрильная нейтропения, С., D00 - D09, D45 - D47		-	диагноз осложнения:	2,93

	агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований			D70	
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09, D45 - D47	A11.12.001.002, A11.12.015	-	1,24
st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001,	фракции: fr01-05	0,79

			A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	фракции: fr01-05, fr06-07	1,14
st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001,	фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46

			A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.07.002, A07.07.002.001, A07.07.004, A07.07.004.001, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.013	-	2,51
st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.009	фракции: fr08-10, fr11-20	2,82
st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001,	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51

			A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,87
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	14,45
st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002,	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	3,78

			A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	4,37
st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004,	5,85

			A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30-32, fr33- 99	
st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023,	6,57

st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень б)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002	mt024 фракции: fr30-32, fr33-99  иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49
----------	--	---	--	--	------

st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002	иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: до 3 дней включительно	0,35

	противоопухолевого лечения (уровень 1) <3>					
st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2) <3>	C81 - C96, D45 - D47	-		длительность: от 4 до 10 дней включительно	1,25
st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) <3>	C81 - C96, D45 - D47	-		длительность: от 11 до 20 дней включительно	2,72
st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4) <3>	C81 - C96, D45 - D47	-		длительность: от 21 до 30 дней включительно	4,9
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-		возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gem	1,27
st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия,	C81 - C96, D45 - D47	-		возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до	3,37

	взрослые (уровень 2)				20 дней включительно иной классификационный критерий: gem	
st19.096	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-		возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gem	6,38
st19.097	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-		возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гемор1, гемор2, гемор5, гемор8, гемор10, гемор17, гемор20, гемор21, гемор25, гемор26	2,85
st19.098	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-		возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный	5,07

st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	критерий: гетор1, гетор2, гетор5, гетор8, гетор10, гетор17, гетор20, гетор21, гетор25, гетор26	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор5, гетор8, гетор10, гетор17, гетор20, гетор21, гетор25, гетор26	7,57
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	критерий: гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14,	возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14,	10,97

st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	гемор16, гемор22, гемор23, гемор24, гемор27, гемор28, гемор29	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: гемор3, гемор4, гемор6, гемор7, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор22, гемор23, гемор24, гемор27, гемор28, гемор29	13,69
st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	гемор3, гемор4, гемор6, гемор7, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14,	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гемор3, гемор4, гемор6, гемор7, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14,	16,22

					гемор16, гемор22, гемор23, гемор24, гемор27, гемор28, гемор29	
st19.103	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	-	дополнительные диагнозы: С. иной классификационный критерий: olt	2,64
st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	<a href="#">A16.30.022</a> , <a href="#">A16.30.022.001</a>	-	дополнительные диагнозы: С. иной классификационный критерий: olt	19,75
st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	-	-	-	иной классификационный критерий: rbpt	21,02
st19.182	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0062, sh0090, sh0121, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0582, sh0632, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0671,	0,31

sh0673, sh0677, sh0698,  
sh0700, sh0702, sh0704,  
sh0707, sh0711, sh0712,  
sh0717, sh0767, sh0768,  
sh0770, sh0790, sh0800,  
sh0807, sh0811, sh0867,  
sh0880, sh0892, sh0915,  
sh0923, sh0927, sh0929,  
sh0933, sh0950, sh0972,  
sh1002, sh1031, sh1035,  
sh1036, sh1056, sh1067,  
sh1068, sh1116, sh1179,  
sh1180, sh1184, sh1185,  
sh1186, sh1194, sh1195,  
sh1218, sh1220, sh1224,  
sh1239, sh1249, sh1250,  
sh1264, sh1275, sh1281,  
sh1282, sh1284, sh1286,  
sh1287, sh1296, sh1307,  
sh1316, sh9003

st19.183 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09  
при злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и  
кроветворной тканей),  
взрослые (уровень 2)

-

возрастная группа: 0,57  
старше 18 лет  
схемы: sh0024.1,  
sh0052, sh0061, sh0063,  
sh0068, sh0071, sh0072,  
sh0083, sh0113, sh0124,  
sh0140, sh0149, sh0191,  
sh0272, sh0336, sh0338,  
sh0339, sh0348, sh0385,  
sh0466, sh0534, sh0555,  
sh0556, sh0605, sh0616,

sh0632.1, sh0643,  
sh0644, sh0663, sh0672,  
sh0675, sh0690,  
sh0702.1, sh0704.1,  
sh0705, sh0719, sh0720,  
sh0779, sh0780, sh0786,  
sh0793, sh0803, sh0817,  
sh0869, sh0871, sh0873,  
sh0881, sh0888, sh0899,  
sh0909, sh0922,  
sh0929.1, sh0934,  
sh0935, sh0977, sh0999,  
sh1038, sh1040, sh1041,  
sh1074, sh1077, sh1088,  
sh1108, sh1109, sh1110,  
sh1116.1, sh1153,  
sh1157, sh1164, sh1204,  
sh1225, sh1237, sh1263,  
sh1276, sh1278, sh1283

st19.184 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09  
при злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и  
кроветворной тканей),  
взрослые (уровень 3)

-

возрастная группа: 0,74  
старше 18 лет  
схемы: sh0027,  
sh0028.1, sh0090.1,  
sh0139.1, sh0140.1,  
sh0153.1, sh0204,  
sh0206, sh0214, sh0215,  
sh0216, sh0238, sh0280,  
sh0306, sh0308, sh0349,  
sh0368, sh0389, sh0493,  
sh0521, sh0537, sh0564,  
sh0588, sh0589,

sh0605.1, sh0628,  
sh0634.1, sh0635.1,  
sh0636.1, sh0646,  
sh0689, sh0693, sh0695,  
sh0763, sh0764, sh0765,  
sh0770.1, sh0774,  
sh0775, sh0779.1,  
sh0800.1, sh0811.1,  
sh0824, sh0835, sh0837,  
sh0857, sh0870, sh0875,  
sh0884, sh0885,  
sh0888.1, sh0898,  
sh0900, sh0946, sh0948,  
sh0964, sh0966, sh0974,  
sh0975, sh1003,  
sh1031.1, sh1035.1,  
sh1064, sh1065,  
sh1067.1, sh1075,  
sh1079, sh1082, sh1117,  
sh1118, sh1119, sh1122,  
sh1129, sh1133, sh1136,  
sh1142, sh1143, sh1154,  
sh1159, sh1161, sh1162,  
sh1163, sh1165,  
sh1180.1, sh1216,  
sh1224.1, sh1249.1,  
sh1265, sh1276.1,  
sh1280, sh1286.1,  
sh1287.1, sh1290,  
sh1292, sh1297, sh1299,  
sh1316.1

	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926			
st19.185	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0018, sh0025.1, sh0074, sh0075, sh0121.1, sh0179, sh0217, sh0311, sh0486, sh0538, sh0578, sh0617, sh0638, sh0673.1, sh0676, sh0712.1, sh0717.1, sh0736, sh0771, sh0780.1, sh0801, sh0825, sh0836, sh0838, sh0841, sh0854, sh0858, sh0892.1, sh0931, sh0936, sh0947, sh0965, sh0978, sh0999.1, sh1032, sh1033, sh1076, sh1078, sh1081, sh1130, sh1131, sh1132, sh1153.1, sh1155, sh1157.1, sh1167, sh1179.1, sh1186.1, sh1206, sh1207, sh1267, sh1268, sh1275.1, sh1279, sh1289, sh1291, sh1298, sh1300		1,15

st19.186	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0085, sh0123, sh0150, sh0161, sh0162, sh0195, sh0202.1, sh0207, sh0255, sh0258, sh0306.1, sh0308.1, sh0335, sh0437, sh0474, sh0494, sh0564.1, sh0648, sh0653, sh0664, sh0665, sh0701, sh0716, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0747, sh0785, sh0842, sh0855, sh0909.1, sh0912, sh0994, sh0995, sh0996, sh1066, sh1075.1, sh1079.1, sh1097, sh1101, sh1114, sh1115, sh1144, sh1164.1, sh1191, sh1274	1,52
		C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1187	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7,	-	возрастная группа: старше 18 лет	

C57.8, C57.9

схемы: sh1288, sh1306

st19.187	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень б)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0011, sh0088, sh0096, sh0209, sh0218, sh0331, sh0347, sh0398, sh0399, sh0418, sh0472, sh0473, sh0557, sh0576, sh0620, sh0645, sh0670, sh0696, sh0697, sh0746, sh0806, sh0835.1, sh0837.1, sh0841.1, sh0854.1, sh0859, sh0866, sh0868, sh0880.1, sh0937, sh0967, sh1040.1, sh1112, sh1136.1, sh1197, sh1198, sh1199, sh1200, sh1201, sh1205, sh1207.1, sh1266, sh1269, sh1277, sh1281.1, sh1297.1, sh1299.1, sh1309	2,07
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0833, sh1304	
st19.188	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0255.1, sh0341, sh0497, sh0499,	2,46

	кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)			sh0578.1, sh0638.1, sh0647, sh0799, sh0827, sh0857.1, sh0858.1, sh0862, sh0913, sh1038.1, sh1041.1, sh1070, sh1101.1, sh1178, sh1196, sh1206.1, sh1251, sh1267.1, sh1268.1	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0810, sh0822, sh1172	
st19.189	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0087, sh0094, sh0159, sh0163, sh0311.1, sh0601, sh0630, sh0654, sh0766, sh0802, sh0826, sh0836.1, sh0838.1, sh0842.1, sh0855.1, sh0860, sh0861, sh0889, sh0969, sh1032.1, sh1033.1, sh1066.1, sh1094, sh1095, sh1096, sh1143.1, sh1182, sh1190, sh1226, sh1239.1, sh1298.1, sh1300.1, sh1312,	3,43

				sh1313, sh1314	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0330, sh0823, sh0834, sh1305	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926.1	
st19.190	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0076, sh0088.1, sh0160, sh0204.1, sh0208, sh0209.1, sh0418.1, sh0426, sh0557.1, sh0575, sh0618, sh0620.1, sh0668, sh0670.1, sh0828, sh0856, sh0877, sh0883, sh0886, sh0905, sh0907, sh0941, sh0967.1, sh1123, sh1144.1, sh1176, sh1177, sh1189, sh1212, sh1266.1	4
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1173	
st19.191	Лекарственная терапия	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа:	5,08

	при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	старше 18 лет схемы: sh0533, sh0714, sh1129.1, sh1257, sh1311	
				возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1174	
st19.192	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0067, sh0070, sh0343	5,42
st19.193	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0399.1, sh0504, sh0506, sh0576.1, sh0583, sh0940, sh0954, sh0958, sh1175, sh1231, sh1232, sh1247, sh1248, sh1255, sh1258, sh1259	5,86
st19.194	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0398.1, sh0645.1, sh0661, sh0769, sh0868.1, sh0882, sh1072, sh1113,	6,43

				sh1226.1, sh1235, sh1236, sh1253, sh1256, sh1269.1	
st19.195	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0450, sh0595, sh0596, sh0597, sh0872, sh0976, sh1188, sh1228, sh1254, sh1260, sh1261	7,28
st19.196	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0181, sh0715, sh0796, sh0961, sh0962, sh1084, sh1229, sh1230, sh1233, sh1234, sh1262, sh1313.1, sh1314.1	9,61
st19.197	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0876, sh0958.1, sh1285	11,41
st19.198	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0575.1, sh0662, sh0882.1, sh1232.1	12,4

st19.199	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0979, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139, sh1228.1, sh1311.1	14,14
st19.200	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0709, sh1061, sh1062, sh1217, sh1219	15,18
st19.201	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1230.1, sh1234.1	17,09
st19.202	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604	29,7
st20	Оториноларингология				0,87
st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9,	-	-	0,66

	уша, горла, носа, полости рта	D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5			
st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6	-	-	0,47
st20.003	Другие болезни уха	H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3,	-	-	0,61

Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0,  
Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5,  
Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3,  
S09.2, T16

st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3	-	-	0,71	
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)		-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004,	-	0,84

			A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040		
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.001, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	-	0,91
st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях	-	A16.08.008.002, A16.08.008.003, A16.08.008.004, A16.08.008.005, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027,	-	1,1

	(уровень 3)		A16.08.028, A16.08.029, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036, A16.08.037, A16.08.038, A16.08.039, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.058, A16.08.058.001, A16.08.061.001, A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.001, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003		
st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.008, A16.08.008.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.010.003, A16.08.010.004, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.035.001, A16.08.036.001, A16.08.037.003, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.040.007, A16.08.040.008, A16.08.041.001, A16.08.041.002, A16.08.041.003, A16.08.041.004, A16.08.041.005, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.052,	-	1,35

			A16.08.052.001, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001		
	H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9		A16.24.006.001	-	
st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	-	A16.08.024.001, A16.08.024.002, A16.08.024.003, A16.08.024.004, A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.001, A16.08.029.002, A16.08.029.003, A16.08.029.004, A16.08.030, A16.08.032.001, A16.08.032.002, A16.08.032.003, A16.08.032.006, A16.08.032.007, A16.08.033, A16.08.033.002, A16.08.034, A16.08.038.001, A16.08.042, A16.08.042.001, A16.08.052.002, A16.08.053, A16.08.068, A16.25.006, A16.25.009, A16.25.014, A16.25.014.001, A16.25.014.002, A16.25.014.003, A16.25.014.004, A16.25.014.005, A16.25.019, A16.25.019.001, A16.25.019.002, A16.25.022, A16.25.024, A16.25.025, A16.25.026, A16.25.028, A16.25.029, A16.25.032, A16.25.033,	-	1,96

				A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037		
st20.010	Замена речевого процессора	H90.3		B05.057.008	-	22
st21	Офтальмология					0,92
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)		-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036, A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053, A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056, A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073, A16.26.083, A16.26.086.001, A16.26.110, A16.26.119, A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124, A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149,	-	0,49

			A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023		
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004	-	0,79
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, A11.26.017.001, A16.26.003, A16.26.004,	-	1,07

A16.26.006, A16.26.008,  
A16.26.008.001, A16.26.009,  
A16.26.010, A16.26.017,  
A16.26.021, A16.26.028,  
A16.26.029, A16.26.030,  
A16.26.031, A16.26.032,  
A16.26.039, A16.26.041,  
A16.26.045, A16.26.049.007,  
A16.26.049.009, A16.26.057,  
A16.26.071, A16.26.074,  
A16.26.075.001, A16.26.088,  
A16.26.089.001, A16.26.092,  
A16.26.092.001, A16.26.092.004,  
A16.26.092.005, A16.26.099,  
A16.26.099.002, A16.26.111.001,  
A16.26.111.002, A16.26.111.003,  
A16.26.111.004, A16.26.117,  
A16.26.117.001, A16.26.118,  
A16.26.134, A16.26.140,  
A16.26.141, A16.26.142,  
A22.26.010, A22.26.027,  
A22.26.031, A24.26.006

st21.004 Операции на органе  
зрения (уровень 4)

-

A16.26.009.001, A16.26.009.002,  
A16.26.010.001, A16.26.010.002,  
A16.26.019, A16.26.027,  
A16.26.038, A16.26.040,  
A16.26.065.001, A16.26.081,  
A16.26.082, A16.26.086,  
A16.26.091, A16.26.092.002,  
A16.26.093, A16.26.094,  
A16.26.095, A16.26.099.001,

-

1,19

			A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033		
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.087, A16.26.092.003, A16.26.093.001, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.153, A22.26.017	-	2,11
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	-	A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005,	-	3,29

A16.26.050, A16.26.064.001,  
A16.26.080, A16.26.085,  
A16.26.089, A16.26.089.002,  
A16.26.090, A16.26.135,  
A16.26.152

st21.007    Болезни глаза

A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74,  
A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2,  
B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2,  
D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3,  
D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00,  
H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1,  
H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1,  
H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6,  
H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0,  
H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1,  
H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6,  
H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1,  
H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8,  
H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2,  
H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2,  
H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9,  
H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3,  
H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0,  
H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15,  
H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16,  
H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4,  
H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1,  
H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1,  
H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6,  
H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0,  
H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20,

-

-

0,51

H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9,  
H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3,  
H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22,  
H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0,  
H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26,  
H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4,  
H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1,  
H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1,  
H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1,  
H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0,  
H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8,  
H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33,  
H33.0, H33.1, H33.2, H33.3, H33.4,  
H33.5, H34, H34.0, H34.1, H34.2,  
H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1,  
H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6,  
H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0,  
H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2,  
H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8,  
H40.9, H42, H42.0, H42.8, H43,  
H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8,  
H43.9,

H44, H44.0, H44.1, H44.2, H44.3,  
H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8,  
H44.9, H45, H45.0, H45.1, H45.8,  
H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2,  
H47.3, H47.4, H47.5, H47.6, H47.7,  
H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49,  
H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4,  
H49.8, H49.9, H50, H50.0, H50.1,  
H50.2, H50.3, H50.4, H50.5, H50.6,

H50.8, H50.9, H51, H51.0, H51.1,  
H51.2, H51.8, H51.9, H52, H52.0,  
H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5,  
H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1,  
H53.2, H53.3, H53.4, H53.5, H53.6,  
H53.8, H53.9, H54, H54.0, H54.1,  
H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6,  
H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1,  
H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1,  
H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9,  
P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2,  
Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7,  
Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3,  
Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3,  
Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0,  
Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5,  
Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1,  
Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15,  
Q15.0, Q15.8, Q15.9

st21.008	Травмы глаза	S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4	-	-	0,66	
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с		-	A16.26.093.002	-	1,15

	имплантацией ИОЛ)					
st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	-	A16.26.086.001	иной классификационный критерий: icv1, icv2, icv3, icv4	1,49	
st21.011	Микроинвазивная субтотальная витрэктомия с субретинальным введением лекарственного препарата воретиген непарвовек (без учета стоимости лекарственного препарата) (только для федеральных медицинских организаций)	H35.5	-	иной классификационный критерий: subrv	4,44	
st22	Педиатрия				0,8	
st22.001	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11	
st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39	

K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3,  
K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9,  
K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45,  
K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0,  
K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1,  
K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55,  
K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8,  
K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2,  
K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7,  
K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3,  
K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58,  
K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59,  
K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4,  
K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1,  
K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61,  
K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4,  
K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3,  
K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8,  
K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2,  
K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64,  
K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4,  
K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0,  
K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1,  
K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0,  
K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90,  
K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K91,  
K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4,  
K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1,  
K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0,  
K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1,  
Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6,  
Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1,

Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41,  
Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9,  
Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3,  
Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1,  
Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6,  
Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9,  
Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2,  
R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14,  
R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3,  
R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85,  
R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4,  
R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9,  
R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00,  
S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4,  
S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51,  
S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70,  
S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9,  
S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1,  
T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8,  
T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5,  
T85.6, T91.5

st22.003	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,85
st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,12
st23	Пульмонология				1,31

st23.001	Другие болезни органов дыхания	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,85
st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,48
st23.003	Доброкачественные	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2,	-	-	0,91

	новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2			
st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, R09.1	-	-	1,28
st23.005	Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,11
st23.006	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st24	Ревматология				1,44
st24.001	Системные поражения соединительной ткани	M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8	-	-	1,78

st24.002	Артропатии и спондилопатии	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9	-	-	1,67
st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	I01, I01.1, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.1, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.1, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.1, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	-	-	0,87
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.1, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1,	<a href="#">A06.09.005.002</a> , <a href="#">A06.10.006</a> , <a href="#">A06.10.006.002</a> , <a href="#">A11.10.001</a> , <a href="#">A11.10.003</a> , <a href="#">A17.10.001</a> ,	-	1,57

I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1,  
I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1,  
I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09  
I09.1, I09.2, I09.8, I09.9

[A17.10.001.001](#), [A17.10.002](#),  
[A17.10.002.001](#)

st25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,18
st25.001	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2	-	-	0,85
st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4	-	-	1,32
st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58	-	-	1,05

st25.004	Диагностическое обследование сердечно- сосудистой системы	I., Q20 - Q28	<a href="#">A04.10.002.001</a> , <a href="#">A06.10.008</a> , <a href="#">A06.12.003</a> , <a href="#">A06.12.004</a> , <a href="#">A06.12.005</a> , <a href="#">A06.12.006</a> , <a href="#">A06.12.007</a> , <a href="#">A06.12.009</a> , <a href="#">A06.12.010</a> , <a href="#">A06.12.011</a> , <a href="#">A06.12.020</a> , <a href="#">A06.12.021</a> , <a href="#">A06.12.022</a> , <a href="#">A06.12.022.001</a> , <a href="#">A06.12.023</a> , <a href="#">A06.12.027</a> , <a href="#">A06.12.028</a> , <a href="#">A06.12.029</a> , <a href="#">A06.12.030</a> , <a href="#">A06.12.031</a> , <a href="#">A06.12.031.001</a> , <a href="#">A06.12.034</a> , <a href="#">A06.12.035</a> , <a href="#">A06.12.036</a> , <a href="#">A06.12.037</a> , <a href="#">A06.12.038</a> , <a href="#">A06.12.042</a> , <a href="#">A06.12.049</a> , <a href="#">A07.28.004</a>	длительность: до 3 дней включительно	1,01
		I.	<a href="#">A04.12.013.001</a> , <a href="#">A05.10.012</a> , <a href="#">A06.06.005</a> , <a href="#">A06.12.059</a> , <a href="#">A06.12.060</a>		
		I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T85.4, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	<a href="#">A06.09.005.002</a>		
		I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,	<a href="#">A06.10.006</a> , <a href="#">A06.10.006.002</a>		

T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9,  
T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.1,  
T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6,  
T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0,  
T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5,  
T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,  
T85.0, T85.1, T85.2, T85.3, T85.4,  
T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9,  
T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

[A06.12.012](#)

I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.2,  
T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,  
T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2,  
T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7,  
T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.2,  
T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98,  
T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

[A06.12.017](#)

I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.2,  
T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,  
T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2,  
T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7,  
T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6,  
T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0,  
T98.1, T98.2, T98.3

[A06.12.014](#), [A06.12.015](#),  
[A06.12.016](#), [A06.12.018](#),  
[A06.12.039](#), [A06.12.040](#)

st25.005 Операции на сердце и  
коронарных сосудах  
(уровень 1)

-

[A16.10.008](#), [A16.10.009](#),  
[A16.10.010](#), [A16.10.011](#),  
[A16.10.011.001](#), [A16.10.011.002](#),  
[A16.10.015](#), [A16.10.015.002](#),  
[A16.10.016](#), [A16.10.017](#),

-

2,11

---

		A16.10.042			
st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035	-	3,97
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	A05.10.006.002, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.001, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.002, A16.12.003, A16.12.004, A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012, A16.12.028.017	-	4,31
st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.001, A16.12.058, A16.12.058.001, A16.12.063, A16.30.074	-	1,2
st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.006.003, A16.12.012, A16.12.014.001, A16.12.014.002, A16.12.014.003, A16.12.014.004, A16.12.019.001, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004	-	2,37
st25.010	Операции на сосудах	-	A16.12.001, A16.12.002,	-	4,13

---

(уровень 3)

A16.12.005, A16.12.007,  
A16.12.008.003, A16.12.008.004,  
A16.12.008.005, A16.12.008.006,  
A16.12.008.007, A16.12.008.008,  
A16.12.008.009, A16.12.008.010,  
A16.12.009, A16.12.009.001,  
A16.12.010, A16.12.011,  
A16.12.011.001, A16.12.011.003,  
A16.12.011.005, A16.12.011.006,  
A16.12.011.007, A16.12.011.008,  
A16.12.011.009, A16.12.011.010,  
A16.12.011.011, A16.12.011.012,  
A16.12.013, A16.12.013.001,  
A16.12.013.002, A16.12.013.003,  
A16.12.015, A16.12.016,  
A16.12.017, A16.12.019,  
A16.12.022, A16.12.023,  
A16.12.024, A16.12.025,  
A16.12.026, A16.12.027,  
A16.12.028.006, A16.12.028.007,  
A16.12.028.008, A16.12.028.014,  
A16.12.029, A16.12.031,  
A16.12.033.001, A16.12.034.001,  
A16.12.035, A16.12.035.001,  
A16.12.035.002, A16.12.038,  
A16.12.038.001, A16.12.038.002,  
A16.12.038.003, A16.12.038.004,  
A16.12.038.005, A16.12.038.006,  
A16.12.038.007, A16.12.038.008,  
A16.12.038.009, A16.12.038.010,  
A16.12.038.011, A16.12.038.012,  
A16.12.038.013, A16.12.040,

			A16.12.041.003, A16.12.042, A16.12.048, A16.12.049, A16.12.049.001, A16.12.051.021, A16.12.052, A16.12.053, A16.12.054, A16.12.054.001, A16.12.054.002, A16.12.055, A16.12.055.001, A16.12.055.002, A16.12.056, A16.12.056.001, A16.12.056.002, A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060, A16.12.061, A16.12.061.001, A16.12.062, A16.12.070		
st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	-	A16.12.008, A16.12.008.001, A16.12.008.002, A16.12.026.001, A16.12.026.002, A16.12.026.009, A16.12.026.010, A16.12.026.018, A16.12.026.024, A16.12.028.018, A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.011, A16.23.034.012	-	6,08
st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.003, A16.12.026.004, A16.12.028.001, A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.002, A16.12.041.006, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013	-	7,12
			A16.12.028	иной классификационный критерий: perst	

st25.013	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	<a href="#">A16.12.028.003</a>	иной классификационный критерий: upst1	5,1
st25.014	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	<a href="#">A16.12.028.003</a>	иной классификационный критерий: upst2	5,73
st25.015	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	<a href="#">A16.12.028.003</a>	иной классификационный критерий: upst3	6,54
st25.016	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	I20.0, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	<a href="#">A16.12.028.003</a>	иной классификационный критерий: nonst1	3,98
st25.017	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	I20.0, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	<a href="#">A16.12.028.003</a>	иной классификационный критерий: nonst2	4,6
st25.018	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) (без	I20.0, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	<a href="#">A16.12.028.003</a>	иной классификационный критерий: nonst3	5,4

	подъема сегмента ST электрокардиограммы)				
st25.019	Ишемическая болезнь сердца с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	I20.1, I20.8, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, Q24.5	<a href="#">A16.12.028.003</a>	иной классификационный критерий: ibsst1	3,47
st25.020	Ишемическая болезнь сердца с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	I20.1, I20.8, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, Q24.5	<a href="#">A16.12.028.003</a>	иной классификационный критерий: ibsst2	4,1
st25.021	Ишемическая болезнь сердца с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	I20.1, I20.8, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, Q24.5	<a href="#">A16.12.028.003</a>	иной классификационный критерий: ibsst3	4,9
st25.022	Имплантирование частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	<a href="#">A16.10.014.002</a>		5,2
st25.023	Эндоваскулярная тромбэкстракция и стентирование брахиоцефальных артерий при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	<a href="#">A16.12.003.001</a> , <a href="#">A16.12.026.005</a> , <a href="#">A16.12.026.006</a> , <a href="#">A16.12.026.015</a> , <a href="#">A16.12.026.017</a> , <a href="#">A16.23.034.013</a>	иной классификационный критерий: trmbst	18,52
st26	Стоматология детская				0,79
st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79

K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4,  
K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9,  
K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3,  
K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8,  
K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2,  
K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06,  
K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,  
K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3,  
K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9,  
K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3,  
K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1,  
K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0,  
K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9,  
K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3,  
K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8,  
K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2,  
K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2,  
K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7,  
K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3,  
K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9,  
Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7,  
Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3,  
Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0,  
Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1,  
Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8,  
Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2,  
Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7,  
Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4,  
S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51,  
S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0,  
S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

st27	Терапия				0,73
st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9	-	-	0,74
st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5	-	-	0,69
st27.003	Болезни желчного пузыря	K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5	-	-	0,72
st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,59

K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3,  
K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1,  
K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41,  
K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4,  
K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9,  
K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3,  
K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9,  
K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45,  
K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0,  
K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1,  
K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55,  
K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8,  
K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2,  
K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7,  
K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3,  
K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58,  
K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59,  
K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4,  
K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1,  
K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61,  
K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4,  
K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3,  
K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8,  
K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2,  
K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64,  
K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4,  
K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0,  
K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1,  
K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0,  
K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90,  
K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4,  
K90.8, K90.9, K91, K91.0, K91.1,

K91.2, K91.3, K91.4, K91.8, K91.9,  
K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8,  
K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8,  
Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3,  
Q39.4, Q39.5,

Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0,  
Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9,  
Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8,  
Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2,  
Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0,  
Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5,  
Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8,  
Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1,  
R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13,  
R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2,  
R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8,  
R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3,  
R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8,  
R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0,  
S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31,  
S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50,  
S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7,  
S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81,  
S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0,  
T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5,  
T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5,  
T85.5, T85.6, T91.5

st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9	-	-	0,7
----------	--	--	---	---	-----

st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-	-	0,78
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	<a href="#">A06.10.006</a> , <a href="#">A06.10.006.002</a> , <a href="#">A07.10.001</a> , <a href="#">A07.10.001.001</a>	-	1,7
st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,	-	-	0,78

Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24,  
Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4,  
Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0,  
R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1,  
R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0,  
R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00,  
S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9,  
S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1,  
T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8,  
T82.9, T85.8

st27.009 Другие болезни сердца  
(уровень 2)

I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27,  
I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28,  
I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0,  
I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0,  
I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0,  
I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0,  
I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0,  
I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0,  
I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9,  
I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4,  
I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52,  
I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1,  
I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1,  
I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0,  
Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5,  
Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,  
Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8,  
Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2,  
Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8,  
Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,  
Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24,

[A06.09.005.002](#), [A06.10.006](#),  
[A06.10.006.002](#), [A07.10.001](#),  
[A07.10.001.001](#), [A11.10.001](#),  
[A11.10.003](#), [A17.10.001](#),  
[A17.10.001.001](#), [A17.10.002](#),  
[A17.10.002.001](#)

-

1,54

Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4,  
Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0,  
R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1,  
R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0,  
R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00,  
S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9,  
S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1,  
T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8,  
T82.9, T85.8

st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2	-	-	0,75
st27.011	ХОБЛ, эмфизема, bronхоэктатическая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-	-	0,89
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9,	-	-	0,53

T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3,  
T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0,  
T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5,  
T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41,  
T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4,  
T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2,  
T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7,  
T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2,  
T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8,  
T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2,  
T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7,  
T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1,  
T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6,  
T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0,  
T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5,  
T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47,  
T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,  
T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9,  
T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3,  
T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49,  
T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4,  
T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9,  
T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,  
T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8,  
T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2,  
T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0,  
T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8,  
T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2,  
T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,  
T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2,  
T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1,  
T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6,

T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0,  
T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9,  
T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3,  
T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8,  
T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2,  
T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61,  
T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9,  
T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8,  
T62.9, T63, T63.0,

T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5,  
T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0,  
T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5,  
T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0,  
T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5,  
T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69,  
T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70,  
T70.0, T70.1, T70.2, T70.3, T70.4,  
T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1,  
T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74,  
T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8,  
T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2,  
T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1,  
T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1,  
T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6,  
T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0,  
T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6,  
T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1,  
T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6,  
T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9,  
T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3,  
T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9,

T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2,  
T98.3

st27.013 Отравления и другие  
воздействия внешних  
причин с синдромом  
органной дисфункции

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36,  
T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4,  
T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9,  
T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3,  
T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38,  
T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4,  
T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9,  
T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3,  
T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0,  
T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5,  
T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41,  
T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4,  
T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2,  
T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7,  
T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2,  
T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8,  
T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2,  
T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7,  
T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1,  
T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6,  
T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0,  
T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5,  
T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47,  
T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,  
T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9,  
T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3,  
T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49,  
T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4,  
T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9,

-

иной  
классификационный  
критерий: it1

4,07

T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,  
T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8,  
T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2,  
T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0,  
T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8,  
T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2,  
T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,  
T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2,  
T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1,  
T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6,  
T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0,  
T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9,  
T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3,  
T59.4, T59.5, T59.6, T59.7,

T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1,  
T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9,  
T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8,  
T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2,  
T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1,  
T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6,  
T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1,  
T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6,  
T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1,  
T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6,  
T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0,  
T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0,  
T70.1, T70.2, T70.3, T70.4, T70.8,  
T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2,  
T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0,  
T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9,  
T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3,

T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8,  
T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2,  
T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7,  
T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1,  
T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8,  
T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2,  
T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,  
T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88,  
T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4,  
T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97,  
T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

st27.014 Госпитализация в  
диагностических целях с  
постановкой и (или)  
подтверждением  
диагноза  
злокачественного  
новообразования

-

B03.005.010, B03.005.011,  
B03.005.018, B03.009.001,  
B03.009.002, B03.009.003,  
B03.024.002, B03.024.003,  
B03.027.001, B03.027.002,  
B03.027.003, B03.027.004,  
B03.027.005, B03.027.006,  
B03.027.007, B03.027.008,  
B03.027.009, B03.027.010,  
B03.027.011, B03.027.012,  
B03.027.013, B03.027.014,  
B03.027.015, B03.027.016,  
B03.027.017, B03.027.018,  
B03.027.019, B03.027.020,  
B03.027.021, B03.027.022,  
B03.027.023, B03.027.024,  
B03.027.025, B03.027.026,  
B03.027.027, B03.027.028,  
B03.027.029, B03.027.030,  
B03.027.031, B03.027.032,

-

1

				B03.027.033, B03.027.034, B03.027.035, B03.027.036, B03.027.037, B03.027.038, B03.027.039, B03.027.040, B03.027.041, B03.027.042, B03.027.043, B03.027.044, B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049		
st28	Торакальная хирургия					2,09
st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	-		-	2,05
st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)		-	A03.10.001, A03.10.001.001, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.001, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042	-	1,54
st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)		-	A16.09.001.001, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.001, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004	-	1,92
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)		-	A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.002, A16.09.013, A16.09.013.006,	-	2,56

			A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015, A16.09.015.005, A16.09.015.006, A16.09.015.007, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.017, A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025, A16.09.026.005, A16.09.027, A16.09.036.001, A16.09.036.002, A16.09.037, A16.09.037.001, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040, A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.003, A16.11.004.001		
st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	-	A16.09.007.003, A16.09.007.004, A16.09.009.004, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.009.011, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014.002, A16.09.014.003, A16.09.014.004, A16.09.014.006, A16.09.014.007, A16.09.015.003, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.016.002, A16.09.016.004, A16.09.016.007, A16.09.016.008, A16.09.018.001, A16.09.019, A16.09.019.001, A16.09.019.002, A16.09.019.003, A16.09.019.004, A16.09.024, A16.09.025.002, A16.09.026,	-	4,12

A16.09.026.001, A16.09.026.002,  
A16.09.026.003, A16.09.026.004,  
A16.09.028, A16.09.029,  
A16.09.030, A16.09.032,  
A16.09.032.003, A16.09.032.004,  
A16.09.032.005, A16.09.032.006,  
A16.09.032.007, A16.09.040.001,  
A16.11.002, A16.11.002.001,  
A16.11.002.002, A16.11.002.003,  
A16.11.002.004

st29	Травматология и ортопедия				1,37
st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4, M95.5, M95.8, M95.9, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72,	-	-	0,99

Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4,  
Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9,  
Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74,  
Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8,  
Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2,  
Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9,  
Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3,  
Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8,  
Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2,  
Q77.3, Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8,  
Q77.9, Q78, Q78.1, Q78.2, Q78.3,  
Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9,  
Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3,  
Q79.4, Q79.5, Q79.8, Q79.9, Q87.0,  
Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89,  
R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4,  
R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9,  
R93.6, R93.7

st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21	-	-	1,52
st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7	-	-	0,69
st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней	S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91,	-	-	0,56

конечности и стопы

S23.4, S23.5, S27, S27.0, S27.00,  
S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2,  
S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31,  
S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50,  
S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.8,  
S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91,  
S29.0, S39.0, S42, S42.0, S42.00,  
S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2,  
S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31,  
S42.4, S42.40, S42.41, S42.8, S42.80,  
S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43,  
S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4,  
S43.5, S43.6, S43.7, S46, S46.0, S46.1,  
S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S52,  
S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10,  
S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3,  
S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41,  
S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60,  
S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8,  
S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91,  
S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3, S53.4,  
S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4,  
S56.5, S56.7, S56.8, S62, S62.0,  
S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11,  
S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30,  
S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5,  
S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61,  
S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80,  
S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2,  
S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S66,  
S66.0, S66.1, S66.2, S66.3, S66.4,  
S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S92,

S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10,  
S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3,  
S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41,  
S92.5, S92.50, S92.51, S92.9, S92.90,  
S92.91, S93.1, S93.3, S93.5, S93.6,  
T09.2, T09.5, T10, T10.0, T0.1, T11.2,  
T11.5, T12, T12.0, T12.1, T13.2,  
T13.5, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3,  
T14.6

st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9	-	-	0,74
st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7,	-	-	1,44

S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1,  
S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9,  
S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77,  
S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1,  
S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, S82.71,  
S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1,  
S88.9, S89, S89.7, S92.7, S92.70,  
S92.71, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98,  
S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4,  
S99.7, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2,  
T02.20, T02.21, T02.3, T02.30,  
T02.31, T02.4, T02.40, T02.41, T02.5,  
T02.50, T02.51, T02.6, T02.60,  
T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8,  
T02.80, T02.81, T02.9, T02.90,  
T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2,  
T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04,  
T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4,  
T04.7, T04.8, T04.9, T05, T05.0,  
T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5,  
T05.6, T05.8, T05.9, T06, T06.0,  
T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5,  
T06.8, T07, T09.6, T11.6, T13.6,  
T14.7, T84, T84.0, T84.1, T84.2,  
T84.3, T84.4, T84.5, T84.6, T84.7,  
T84.8, T84.9, T87, T87.0, T87.1,  
T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6,  
T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2,  
T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1,  
T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8,  
T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2,  
T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9,

T94, T94.0, T94.1

S38.0

st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	-	-	пол: мужской	7,07
				дополнительные диагнозы: J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94.2, J94.8, J94.9, J96.0, N17, R57.1, R57.8, T79.4 иной классификационный критерий: plt	
st29.008	Эндопротезирование суставов	-	A16.04.021, A16.04.021.001, A16.04.021.002, A16.04.021.004, A16.04.021.005, A16.04.021.006, A16.04.021.007, A16.04.021.008, A16.04.021.009, A16.04.021.010, A16.04.021.011	-	4,46
st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.005, A16.03.006, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015,	-	0,79

			A16.03.017, A16.03.017.001, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.001, A16.03.021.002, A16.03.021.003, A16.03.021.004, A16.03.022, A16.03.022.001, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.084, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.022, A16.04.024, A16.30.017.003, A16.30.019.004		
st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001, A16.03.025.003, A16.03.025.004, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001, A16.03.034.002, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049	-	0,93
st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.001, A16.02.005.002, A16.02.005.003, A16.02.005.004, A16.02.005.005, A16.02.009.001, A16.02.009.003, A16.02.009.004, A16.02.009.005,	-	1,37

A16.02.009.006, A16.02.012,  
A16.02.014, A16.02.015,  
A16.02.016, A16.02.017,  
A16.03.002, A16.03.003,  
A16.03.004, A16.03.008,  
A16.03.018, A16.03.024,  
A16.03.025, A16.03.025.001,  
A16.03.026, A16.03.026.002,  
A16.03.026.003, A16.03.026.004,  
A16.03.028, A16.03.028.001,  
A16.03.028.002, A16.03.028.003,  
A16.03.028.004, A16.03.028.005,  
A16.03.028.006, A16.03.028.007,  
A16.03.028.008, A16.03.028.009,  
A16.03.028.010, A16.03.028.011,  
A16.03.030, A16.03.033.001,  
A16.03.058, A16.03.058.001,  
A16.03.060, A16.03.060.001,  
A16.03.061, A16.03.061.001,  
A16.03.062, A16.03.062.001,  
A16.03.063, A16.03.063.001,  
A16.03.064, A16.03.064.001,  
A16.03.065, A16.03.065.001,  
A16.03.065.003, A16.03.068,  
A16.03.073, A16.03.074,  
A16.03.075, A16.03.075.003,  
A16.03.075.004, A16.03.075.005,  
A16.03.076, A16.03.077,  
A16.03.077.001, A16.03.077.004,  
A16.03.078, A16.03.079,  
A16.03.080, A16.03.081,  
A16.03.092, A16.03.092.001,

			A16.03.093, A16.03.093.001, A16.04.001, A16.04.001.001, A16.04.003, A16.04.003.001, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.009, A16.04.015.001, A16.04.019.001, A16.04.019.002, A16.04.019.003, A16.04.023, A16.04.023.001, A16.04.023.002, A16.04.024.001, A16.04.037, A16.04.037.001, A16.04.037.002, A16.04.037.003, A16.04.045, A16.04.046, A16.04.046.001, A16.04.047, A16.04.050, A16.30.016, A16.30.017, A16.30.017.001, A16.30.017.002, A16.30.017.004, A16.30.018, A16.30.019, A16.30.019.001, A16.30.019.002, A16.30.019.003, A16.30.020		
st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	-	A16.02.006.001, A16.02.009.002, A16.02.011.002, A16.02.012.001, A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009, A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012, A16.03.019, A16.03.022.004, A16.03.022.005, A16.03.022.007, A16.03.022.009, A16.03.022.010, A16.03.023, A16.03.024.002, A16.03.024.003, A16.03.024.005, A16.03.024.007, A16.03.024.008, A16.03.024.009, A16.03.024.010,	-	2,42

A16.03.024.011, A16.03.024.012,  
A16.03.033.002, A16.03.035,  
A16.03.035.001, A16.03.043,  
A16.03.044, A16.03.045,  
A16.03.046, A16.03.047,  
A16.03.048, A16.03.050,  
A16.03.051, A16.03.051.002,  
A16.03.053, A16.03.054,  
A16.03.055, A16.03.056,  
A16.03.057, A16.03.060.002,  
A16.03.061.002, A16.03.062.002,  
A16.03.062.003, A16.03.063.002,  
A16.03.064.002, A16.03.065.002,  
A16.03.066, A16.03.066.001,  
A16.03.067, A16.03.067.001,  
A16.03.068.001, A16.03.068.002,  
A16.03.068.003, A16.03.068.004,  
A16.03.068.005, A16.03.069,  
A16.03.070, A16.03.071,  
A16.03.072, A16.03.077.002,  
A16.03.077.003, A16.03.080.001,  
A16.03.080.002, A16.03.080.003,  
A16.03.080.004, A16.03.081.001,  
A16.03.081.002, A16.03.081.003,  
A16.03.083.001, A16.03.088,  
A16.04.004.001, A16.04.007,  
A16.04.007.001, A16.04.008,  
A16.04.012, A16.04.012.002,  
A16.04.013, A16.04.013.001,  
A16.04.013.002, A16.04.014,  
A16.04.015, A16.04.016,  
A16.04.017, A16.04.017.001,

			A16.04.017.005, A16.04.025, A16.04.029, A16.04.030, A16.04.030.001, A16.04.034, A16.04.035, A16.04.036, A16.04.040, A16.04.041, A16.04.043, A16.04.044, A16.30.031, A16.30.048, A16.30.048.001, A16.30.048.002, A16.30.048.003, A16.30.050, A22.04.005, A22.04.006, A22.04.007		
	S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, S42.70, S42.71, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70		A16.03.033.002	-	
st29.013	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 5)	-	A16.03.022.002, A16.03.022.006, A16.03.022.008, A16.03.024.001, A16.03.024.006, A16.03.024.013, A16.03.024.014, A16.03.024.015, A16.03.024.016, A16.03.026.001, A16.03.037, A16.03.038, A16.03.039, A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042, A16.03.051.001, A16.03.051.003, A16.03.075.001, A16.03.075.002, A16.03.075.006, A16.03.076.001, A16.03.076.002, A16.04.008.001, A16.04.010, A16.04.010.001,	-	3,15

A16.04.011, A16.04.015.002,  
A16.04.017.002, A16.04.017.003,  
A16.04.017.004, A16.04.020,  
A16.04.021.003, A16.04.025.001,  
A16.04.026, A16.04.027,  
A16.04.028, A16.04.031,  
A16.04.033, A16.04.042,  
A16.30.029, A16.30.029.001,  
A16.30.030

Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4,  
Q71.5, Q71.8, Q71.9, Q72.4, Q72.5,  
Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73.1,  
Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2,  
Q74.3, Q74.8, S32.31, S32.41, S32.51,  
S32.7, S32.70, S32.71, S42.0, S42.00,  
S42.01, S42.2, S42.20, S42.21, S42.31,  
S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9,  
S42.90, S42.91, S52.41, S52.71, S57,  
S57.0, S57.8, S72.0, S72.00, S72.01,  
S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20,  
S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4,  
S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71,  
S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90,  
S72.91, S77, S77.0, S77.1, S82.1,  
S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21,  
S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40,  
S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6,  
S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71,  
S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90,  
S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3,  
T02.30, T02.31

A16.03.033.002

-

st30	Урология				1,2
st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1	-	-	0,86
st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,49
			-	иной классификационный критерий: kudi	
st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3,	-	-	0,64

	неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9			
st30.004	Болезни предстательной железы	N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0	-	-	0,73
st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9,	-	пол: мужской	0,67

Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3,  
Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9,  
Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3,  
Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0,  
Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62,  
Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4,  
Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63,  
Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8,  
Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2,  
Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7,  
Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3,  
S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01,  
S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20,  
S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7,  
S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81,  
S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19,  
T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83,  
T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5,  
T83.6, T83.8, T83.9

st30.006 Операции на мужских  
половых органах,  
взрослые (уровень 1)

-

[A11.21.002](#), [A11.21.003](#),  
[A11.21.005](#), [A16.21.008](#),  
[A16.21.009](#), [A16.21.010](#),  
[A16.21.010.001](#), [A16.21.011](#),  
[A16.21.012](#), [A16.21.013](#),  
[A16.21.017](#), [A16.21.023](#),  
[A16.21.024](#), [A16.21.025](#),  
[A16.21.031](#), [A16.21.032](#),  
[A16.21.034](#), [A16.21.035](#),  
[A16.21.037](#), [A16.21.037.001](#),  
[A16.21.037.002](#), [A16.21.037.003](#),  
[A16.21.038](#), [A16.21.039](#),

возрастная группа:  
старше 18 лет

1,2

			A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048		
st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	возрастная группа: старше 18 лет	1,42
st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	возрастная группа: старше 18 лет	2,31
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	возрастная группа: старше 18 лет	3,12
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001,	возрастная группа: старше 18 лет	1,08

			A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087		
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094	возрастная группа: старше 18 лет	1,12
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010,	возрастная группа: старше 18 лет	1,62

(уровень 3)			A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	возрастная группа: старше 18 лет	1,95
st30.014	Операции на почке и	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009,	возрастная группа:	2,14

	мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)		A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.030, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002	старше 18 лет	
st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.030.002, A16.28.030.004, A16.28.030.005, A16.28.030.009, A16.28.030.012, A16.28.030.014, A16.28.031.002, A16.28.031.004, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.031.008, A16.28.031.011, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	возрастная группа: старше 18 лет	4,13
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые	-	A16.28.006.001, A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.045.001, A16.28.045.002,	возрастная группа: старше 18 лет	4,7

	(уровень 7)		A16.28.055.001, A16.28.071.001, A16.28.074.001, A16.28.084.003, A16.28.094.001		
st31	Хирургия				0,9
st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9	-	-	0,61
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076	-	0,55
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.006, A16.01.003.007, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.004.002, A16.01.006, A16.01.009,	-	0,71

			A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		
st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.006.001, A16.01.023.002, A16.01.031.001, A16.30.014, A16.30.015	-	1,38
st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.005, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.001, A16.01.010.002, A16.01.010.004, A16.01.010.005, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.031.002, A16.01.031.003, A16.07.098, A16.08.008.006	-	2,41
st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	-	A11.06.002.002, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.004, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.001, A16.06.014.002, A16.06.014.003,	-	1,43

			A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.001, A16.06.016.002		
st31.007	Операции на органах кровообращения и иммунной системы (уровень 2)	-	A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063	-	1,83
st31.008	Операции на органах кровообращения и иммунной системы (уровень 3)	-	A16.05.002.001, A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001	-	2,16
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013	-	1,81
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.002.002, A16.22.002.003, A16.22.004, A16.22.004.001, A16.22.004.002, A16.22.004.003, A16.22.007.001, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001,	-	2,67

A16.28.064

st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,73
st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24, M24.0, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6, M24.7, M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2, M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7, M25.8, M25.9, M35.7, M60, M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0,	-	-	0,76

M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5,  
M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2,  
M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8,  
M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2,  
M63.3, M63.8, M65, M65.0, M65.1,  
M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9,  
M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3,  
M66.4, M66.5, M67, M67.0, M67.1,  
M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, M67.9,  
M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0,  
M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5,  
M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71,  
M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4,  
M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0,  
M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8,  
M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1,  
M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.6,  
M75.8, M75.9, M76, M76.0, M76.1,  
M76.2, M76.3, M76.4, M76.5, M76.6,  
M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0,  
M77.1, M77.2, M77.3, M77.4, M77.5,  
M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1,  
M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6,  
M79.7, M79.8, M79.9, T95.0, T95.1,  
T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9

st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,42
st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,51
st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	<a href="#">A16.03.033.002</a>	-	4,02

st31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1	-	-	0,84
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9	-	-	0,5
st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S19, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7,	-	-	0,37

S25.8, S25.9, S29.8, S29.9, S30, S30.0,  
S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0,  
S31.1, S31.7, S31.8, S35, S35.0, S35.1,  
S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7,  
S35.8, S35.9, S39.8, S39.9, S40, S40.0,  
S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1,  
S41.7, S41.8, S45, S45.0, S45.1, S45.2,  
S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S49.8,  
S49.9, S50, S50.0, S50.1, S50.7, S50.8,  
S50.9, S51, S51.0, S51.7, S51.8, S51.9,  
S55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8,  
S55.9, S59.8, S59.9, S60, S60.0, S60.1,  
S60.2, S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0,  
S61.1, S61.7, S61.8, S61.9, S65, S65.0,  
S65.1, S65.2, S65.3, S65.4, S65.5,  
S65.7, S65.8, S65.9, S69.8, S69.9, S70,  
S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71,  
S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S75, S75.0,  
S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S75.9,  
S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7,  
S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8,  
S81.9, S85, S85.0, S85.1, S85.2, S85.3,  
S85.4, S85.5, S85.7, S85.8, S85.9,  
S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2,  
S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0,  
S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S95, S95.0,  
S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9,  
S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1,  
T00.2, T00.3, T00.6, T00.8, T00.9,  
T01, T01.0, T01.1, T01.2, T01.3,  
T01.6, T01.8, T01.9, T09, T09.0,  
T09.1, T09.8, T09.9, T11, T11.0,

T11.1, T11.4, T11.8, T11.9, T13,  
T13.0, T13.1, T13.4, T13.8, T13.9,  
T14, T14.0, T14.1, T14.5, T14.8, T14.9

st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	-	A16.20.031, A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.002, A16.20.032.005, A16.20.032.006, A16.20.032.007, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049, A16.20.049.001, A16.20.049.002, A16.20.051, A16.20.085, A16.20.085.002, A16.20.085.003, A16.20.085.004, A16.20.085.005, A16.20.085.006, A16.20.085.010, A16.20.085.011, A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103	-	1,19
st32	Хирургия (абдоминальная)				1,2
st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031	-	1,15
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.002, A16.14.008.001, A16.14.009.001, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012,	-	1,43

	(уровень 2)		A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.001, A16.14.020.002, A16.14.020.003, A16.14.020.004, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.026.001, A16.14.027, A16.14.031.002, A16.14.031.003, A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043		
st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	-	A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003	-	3
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	-	A16.14.020.005, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026	-	4,3
st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-	A11.14.001.001, A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.001, A16.14.018.003, A16.14.018.004, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.001, A16.14.035.002, A16.14.035.003, A16.14.035.004, A16.14.035.005,	-	2,42

			A16.14.035.006, A16.14.035.007, A16.15.002, A16.15.003, A16.15.003.001, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.001, A16.15.015.002, A16.15.015.003, A16.15.016, A16.15.016.001, A16.15.016.002, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.001		
st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	-	A11.14.005, A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004, A16.14.019, A16.14.019.001, A16.14.030, A16.14.034, A16.14.034.002, A16.14.034.004, A16.14.034.005, A16.14.034.006, A16.14.034.007, A16.14.034.008, A16.14.035, A16.14.036, A16.14.037, A16.14.037.003, A16.14.039, A16.14.044, A16.15.001, A16.15.001.001, A16.15.001.002, A16.15.001.003, A16.15.008, A16.15.009, A16.15.009.001, A16.15.009.002, A16.15.009.003, A16.15.010, A16.15.010.001, A16.15.010.002, A16.15.011, A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018, A16.15.019, A16.15.020, A16.15.021	-	2,69

st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9		A16.15.014, A16.15.018	-	4,12
st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-		A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	1,16
st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-		A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015, A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.016, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.005, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.009, A16.16.017.012, A16.16.017.013, A16.16.017.014, A16.16.017.015, A16.16.018, A16.16.018.001, A16.16.018.002, A16.16.018.003, A16.16.019, A16.16.020, A16.16.021, A16.16.022, A16.16.023, A16.16.024, A16.16.025, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.001, A16.16.028.002,	-	1,95

			A16.16.028.003, A16.16.029, A16.16.030, A16.16.030.001, A16.16.030.002, A16.16.031, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.033, A16.16.034, A16.16.034.002, A16.16.035, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.041.004, A16.16.041.005, A16.16.041.006, A16.16.042, A16.16.043, A16.16.044, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.053, A16.16.054, A16.16.055, A16.16.056, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059, A16.16.061, A16.16.064, A16.16.064.001, A16.16.065, A16.16.065.001		
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.045, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029	-	2,46
st32.011	Аппендэктомия, взрослые	-	A16.18.009, A16.18.010	возрастная группа: старше 18 лет	0,73
st32.013	Операции по поводу	-	A16.30.001, A16.30.002,	возрастная группа:	0,86

	грыж, взрослые (уровень 1)		A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	старше 18 лет	
st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	возрастная группа: старше 18 лет	1,24
st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.002, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.005.001	возрастная группа: старше 18 лет	1,78
st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)		A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.015, A16.30.004.016	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12	5,6
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A03.30.008, A16.30.006.002, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.042, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	1,13
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.003, A03.30.004, A03.30.005, A16.30.007, A16.30.007.001, A16.30.007.002, A16.30.007.003, A16.30.007.004,	-	1,19

			A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022, A16.30.022.001, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, A16.30.025.001, A16.30.025.002, A16.30.025.003, A16.30.026, A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028.001, A16.30.028.002, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071		
st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	A16.30.038, A16.30.040, A16.30.043.002, A16.30.043.003, A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001	-	2,13
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	-	A16.18.009.001, A16.30.001.001, A16.30.002.001, A16.30.004.010, A16.30.004.013, A16.30.004.014	возрастная группа: старше 18 лет	2,36
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	-	A16.14.006.001, A16.14.009.002, A16.14.018.002, A16.14.018.005, A16.14.030.001, A16.14.034.001, A16.14.035.001, A16.14.037.001, A16.14.037.002, A16.15.009.004, A16.16.017.002, A16.16.018.004, A16.16.021.001, A16.16.026.005, A16.16.027.001, A16.16.033.001, A16.16.034.001, A16.16.034.003, A16.16.036.001, A16.16.040.001, A16.16.046, A16.16.046.001,	-	2,69

			A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.066, A16.16.067, A16.30.010.001, A16.30.011.001, A16.30.025.004, A16.30.025.005, A16.30.039, A16.30.042.001, A16.30.071.001			
		-	A16.30.005.003		возрастная группа: старше 18 лет	
st33	Хирургия (комбустиология)					1,95
st33.001	Отморожения (уровень 1)	T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0	-	-		1,17
st33.002	Отморожения (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7	-	-		2,91
st33.003	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	-		дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	1,21
st33.004	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5,	-		дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5,	2,03

		T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6		T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7	
st33.005	Ожоги (уровень 3)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	3,54
st33.006	Ожоги (уровень 4)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2	5,2
		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, I21.1	-	-	
st33.007	Ожоги (уровень 5)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	дополнительные диагнозы: T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9	11,11
st33.008	Ожоги (уровень 4, 5) с синдромом органной дисфункции	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7,	-	иной классификационный критерий: it1	14,07

T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0,  
T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7  
T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4,  
T27.5, T27.6, T21.7

st34 Челюстно-лицевая  
хирургия

1,18

st34.001 Болезни полости рта,  
слюнных желез и  
челюстей, врожденные  
аномалии лица и шеи,  
взрослые

I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2,  
K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7,  
K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1,  
K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3,  
K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03,  
K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4,  
K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9,  
K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3,  
K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8,  
K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2,  
K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06,  
K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,  
K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3,  
K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9,  
K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3,  
K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1,  
K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0,  
K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9,  
K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3,  
K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8,  
K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2,  
K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2,  
K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7,  
K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3,

-

возрастная группа:  
старше 18 лет

0,89

K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9,  
Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7,  
Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3,  
Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0,  
Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1,  
Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8,  
Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2,  
Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7,  
Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4,  
S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51,  
S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0,  
S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,74
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,27
st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.001, A16.07.027, A16.07.067.001, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.004, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088	-	1,63

st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.027.001, A16.07.041, A16.07.041.001, A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.001, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.001, A16.07.074.002, A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.001	-	1,9
st35	Эндокринология				1,4
st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,02
st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,49
st35.003	Заболевания гипофиза, взрослые	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	возрастная группа: старше 18 лет	2,14
st35.004	Другие болезни	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01,	-	возрастная группа:	1,25

	эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7		старше 18 лет	
st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	возрастная группа: старше 18 лет	2,76
		-	<a href="#">A06.12.032</a> , <a href="#">A06.12.033</a>	-	
st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и	D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9	-	-	0,76

неизвестного характера					
st35.007	Расстройства питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8	-	-	1,06
st35.008	Другие нарушения обмена веществ	D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0,	-	-	1,16

		E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90			
st35.009	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
st36	Прочее				-
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	иной классификационный критерий: ig01, ig02, ig03, ig04, ig05, ig06, ig07, ig08, ig09, ig10, ig11, ig12, ig13, ig14, ig15	4,32
st36.002	Редкие генетические заболевания	E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24.1, G24.2, G24.5, G31.8, G31.9, G40.5, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4,	-	-	3,5

G72.8, G72.9, N07.1, N07.5, N07.8,  
N07.9, N25.1, N25.8, Q61.1, Q61.2,  
Q61.3, Q77.4, Q78.0, Q79.6, Q85.0,  
Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.1, Q87.2,  
Q87.3, Q87.4, Q87.8, Q89.7, Q89.8,  
Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91.3,  
Q91.7, Q92.8, Q96, Q96.0, Q96.1,  
Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9,  
Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8,  
Q97.9, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3,  
Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8,  
Q98.9, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2,  
Q99.8, Q99.9

st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5,	-	-	0,32
----------	--	--	---	---	------

Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0,  
Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9,  
Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3,  
Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10,  
Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8,  
Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3,  
Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9,  
Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3,  
Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9,  
Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3,  
Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8,  
Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2,  
Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7,  
Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1,  
Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8,  
Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2,  
Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7,  
Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2,  
Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25,  
Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0,  
Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1,  
Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9,  
Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8,  
Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2,  
Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1,  
Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8,  
Z30.9, Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2,  
Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8,  
Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36,  
Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4,  
Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0,  
Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5,

Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0,  
Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5,  
Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0,  
Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8,  
Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2,  
Z41.3, Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0,  
Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8,

Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2,  
Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7,  
Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1,  
Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45,  
Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8,  
Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1, Z46.2,  
Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7,  
Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8,  
Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49,  
Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0,  
Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5,  
Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51,  
Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3, Z51.4,  
Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52,  
Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4,  
Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0,  
Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54,  
Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4,  
Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0,  
Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4, Z57.5,  
Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58,  
Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4,  
Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59,  
Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4,

Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9,  
Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3,  
Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61,  
Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4,  
Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9,  
Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3,  
Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9,  
Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2, Z63.3,  
Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8,  
Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2,  
Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0,

Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5,  
Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1,  
Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71,  
Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4,  
Z71.5, Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9,  
Z72, Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3,  
Z72.4, Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9,  
Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3,  
Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9,  
Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3,  
Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1,  
Z75.2, Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8,  
Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2,  
Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9,  
Z80, Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3,  
Z80.4, Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8,  
Z80.9, Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2,  
Z81.3, Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0,  
Z82.1, Z82.2, Z82.3, Z82.4, Z82.5,  
Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0,

Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5,  
Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1,  
Z84.2, Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0,  
Z85.1, Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5,  
Z85.6, Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86,  
Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3, Z86.4,  
Z86.5, Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0,  
Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5,  
Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0,  
Z88.1, Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5,  
Z88.6, Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89,  
Z89.0, Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4,  
Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9,  
Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3,  
Z90.4, Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8,  
Z91, Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3,  
Z91.4, Z91.5, Z91.6, Z91.7, Z91.8,  
Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3,  
Z92.4, Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93,  
Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4,  
Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94,  
Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4,  
Z94.5, Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9,  
Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3,  
Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96,  
Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4,  
Z96.5, Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9,  
Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3,  
Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0,  
Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0,  
Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9

st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,26
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	-	A18.05.002.003, A18.05.003, A18.05.003.001, A18.05.004.001, A18.05.011.001	-	0,76
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	-	A18.05.002.005, A18.05.003.002, A18.05.011.002, A18.30.001.001	-	1,38
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)	A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B15.0, B16.0, B16.2, B19.0, B37.7, C88.0, C88.2, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8, D69.0, D69.3, D89.1, G04.0, G25.8, G35, G36.0, G36.8, G36.9, G37.3, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G70.0, G70.2, G70.8, G71.1, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K72.0, K72.1, K72.9, K74.3, K75.4, K76.7, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.4, L10.8, L10.9, L12.0, L51.1, L51.2, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.1, M34.0, M34.1,	A18.05.001.003, A18.05.001.004, A18.05.001.005, A18.05.007	-	2,91

N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5,  
N01.6, N01.7, N01.8, N04.1, R82.1,  
T79.5, T79.6

E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3,  
E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9

[A18.05.001.004](#), [A18.05.001.005](#)

-

st36.005 Госпитализация в  
диагностических целях с  
постановкой диагноза  
туберкулеза, ВИЧ-  
инфекции, психического  
заболевания

A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4,  
A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9,  
A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4,  
A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0,  
A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1,  
A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6,  
A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2,  
A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1,  
B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6,  
B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0,  
B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8,  
B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2,  
B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2,  
B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2,  
B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1,  
F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2,  
F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1,  
F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04,  
F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06,  
F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4,  
F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07,  
F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09,  
F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4,  
F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11,  
F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4,

-

-

0,46

F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12,  
F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4,  
F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13,  
F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4,  
F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14,  
F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4,  
F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15,  
F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4,  
F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16,  
F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4,  
F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17,  
F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4,  
F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18,  
F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4,  
F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19,  
F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4,  
F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20,  
F20.0, F20.1,

F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6,  
F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0, F22.8,  
F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3,  
F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1,  
F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30,  
F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31,  
F31.0, F31.1, F31.2, F31.3, F31.4,  
F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9, F32,  
F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8,  
F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3,  
F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0, F34.1,  
F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8,  
F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2, F40.8,

F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3,  
F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2,  
F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2,  
F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2,  
F44.3, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7,  
F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1, F45.2,  
F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0,  
F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1,  
F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8,  
F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3,  
F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52, F52.0,  
F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5,  
F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53,

F53.0, F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55,  
F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3,  
F60.4, F60.5, F60.6, F60.7, F60.8,  
F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8,  
F62.9, F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3,  
F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2,  
F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2,  
F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8,  
F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8,  
F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69,  
F70, F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71,  
F71.0, F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0,  
F72.1, F72.8, F72.9, F73, F73.0, F73.1,  
F73.8, F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8,  
F78.9, F79, F79.0, F79.1, F79.8, F79.9,  
F80, F80.0, F80.1, F80.2, F80.3, F80.8,  
F80.9, F81, F81.0, F81.1, F81.2, F81.3,  
F81.8, F81.9, F82, F83, F84, F84.0,

F84.1, F84.2, F84.3, F84.4, F84.5,  
F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0,  
F90.1, F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1,  
F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, F92, F92.0,  
F92.8, F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2,  
F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1,  
F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1,  
F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1,  
F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6,  
F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0,  
M90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0,  
R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44,  
R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8,  
R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3,  
R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8,  
R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3,  
R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8,  
R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8

st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,4
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	<a href="#">A11.17.003</a> , <a href="#">A11.17.003.001</a> , <a href="#">A11.23.007.001</a>	-	2,32
st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций,	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61,	-	иной классификационный критерий: it2	18,15

	нуждающихся в их длительном искусственном замещении	G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8				
st36.009	Реинфузия аутокрови	-	A16.20.078	-	2,05	
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	A16.12.030	-	7,81	
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001	-	40	
st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <3>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,5	
st36.050	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	-	-	иной классификационный критерий: amt050, amt051, amt052, amt053, amt054, amt055, amt056, amt057, amt058, amt059, amt060, amt061, amt062, amt063, amt064, amt065,	1,15	

				amt066, amt067, amt068, amt069, amt070, amt071, amt072, amt073, amt074, amt075, amt076, amt077, amt078, amt079, amt080, amt081	
st36.051	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полirezистентными микроорганизмами (уровень 2)	-	-	иной классификационный критерий: amt082, amt083, amt084, amt085, amt086, amt087, amt088, amt089, amt090, amt091, amt092, amt093, amt094, amt095, amt096, amt097, amt098, amt099, amt100, amt101, amt102, amt103, amt104, amt105, amt106, amt107, amt108, amt109, amt110, amt111, amt112, amt113, amt114, amt115, amt116, amt117, amt118	1,68
st36.052	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полirezистентными микроорганизмами (уровень 3)	-	-	иной классификационный критерий: amt119, amt120, amt121, amt122, amt123, amt124, amt125, amt126, amt127, amt128, amt129, amt130, amt131, amt132, amt133, amt134, amt135, amt136, amt137,	2,38

					amt138, amt139, amt140, amt141, amt142, amt143, amt144, amt145, amt146, amt147, amt148, amt149, amt150, amt151, amt152, amt153, amt154	
st36.053	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полirezистентными микроорганизмами (уровень 4)	-	-	-	иной классификационный критерий: amt155, amt156, amt157, amt158, amt159, amt160, amt161, amt162, amt163, amt164, amt165, amt166, amt167, amt168	3,22
st36.054	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полirezистентными микроорганизмами (уровень 5)	-	-	-	иной классификационный критерий: amt169, amt170, amt171, amt172, amt173, amt174, amt175, amt176, amt177, amt178, amt179, amt180, amt181, amt182, amt183, amt184, amt185, amt186, amt187, amt188, amt189, amt190, amt191, amt192, amt193, amt194, amt195	8,13
st36.024	Радиойодтерапия	E05.0, E05.1, E05.2, E05.8		A07.30.011	-	2,46
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-	Z25.8		-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	1,52

	синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)		-	-	иной классификационный критерий: irs1	
					возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8	
					иной классификационный критерий: irs1	
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно- синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8		-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs2	3,24
					возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8	
					иной классификационный критерий: irs2	
st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ	D89.8, E85.0, G36.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0, M30, M30.0, M30.1,		-	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: in	3,25

(инициация или замена)	M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9				
	G70.0, H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0	-		иной классификационный критерий: in	
	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-		возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: inc	
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 1)	-	-	иной классификационный критерий: gsh012, gsh116 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh019, gsh021, gsh023, gsh025, gsh027, gsh120, gsh121 возрастная группа: старше 18 лет иной	0,38

st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 2)	-	-	классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh118	0,54
				иной классификационный критерий: gsh009, gsh071, gsh079, gsh114, gsh117 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
				иной классификационный критерий: gsh006 возрастная группа: старше 18 лет	
				иной классификационный критерий: gsh001, gsh019, gsh021, gsh023, gsh040, gsh119	
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 3)	-	-	иной классификационный критерий: gsh007, gsh010, gsh072, gsh080, gsh102 возрастная группа: старше 18 лет	0,74
				иной классификационный критерий: gsh025,	

st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 4)	-	-	gsh027, gsh063 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh094, gsh155 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh067, gsh112	0,85
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5)	-	-	иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh005, gsh032, gsh106, gsh124 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh103	1,04
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных	-	-	иной классификационный	1,25

	биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 6)			критерий: gsh008, gsh011, gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh037, gsh104, gsh126 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh002, gsh089, gsh172	
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 7)	-	-	иной классификационный критерий: gsh074, gsh095 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh105, gsh111 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh124	1,36
st36.035	Лечение с применением	-	-	иной	1,43

	генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 8)			классификационный критерий: gsh042, gsh115, gsh122 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной	
				классификационный критерий: gsh128 возрастная группа: старше 18 лет иной	
				классификационный критерий: gsh140, gsh146 иной	
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 9)	-	-	классификационный критерий: gsh075, gsh083 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh130, gsh142, gsh148 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh032, gsh070, gsh113	1,53

st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 10)	-	-	иной классификационный критерий: gsh003, gsh035, gsh043, gsh076, gsh084, gsh085, gsh156, gsh164 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh132, gsh134, gsh143, gsh149 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh104, gsh126, gsh141, gsh158	1,88
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 11)	-	-	иной классификационный критерий: gsh004, gsh077, gsh086 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh136, gsh138, gsh144, gsh150 возрастная группа: старше 18 лет иной	2,27

st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 12)	-	-	классификационный критерий: gsh090, gsh128, gsh142, gsh147, gsh148	2,54
				иной классификационный критерий: gsh078, gsh096, gsh109 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
				иной классификационный критерий: gsh145, gsh151 возрастная группа: старше 18 лет	
				иной классификационный критерий: gsh039, gsh130, gsh143, gsh149	
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 13)	-	-	иной классификационный критерий: gsh034 возрастная группа: старше 18 лет	3,48
				иной классификационный критерий: gsh036, gsh044, gsh132, gsh134, gsh144, gsh150	

st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 14)	-	-	иной классификационный критерий: gsh167 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh033, gsh136, gsh138, gsh145, gsh151	4,27
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 15)	-	-	иной классификационный критерий: gsh110 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh038	4,57
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 16)	-	-	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh088, gsh157, gsh173	5,34
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и	-	-	иной классификационный критерий: gsh168, gsh171 возрастная группа:	8,42

	ингибиторов янус-киназ (уровень 17)				от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060, gsh169 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh165	
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 18)	-	-		иной классификационный критерий: gsh051, gsh057, gsh170 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060, gsh166	15,8
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных	-	-		иной классификационный критерий: gsh052, gsh058	33,42

	иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 19)				возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 20)	-	-		иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	68,9
st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях	-	-		иной классификационный критерий: dosut	0,14
st36.049	Госпитализация маломобильных граждан в целях прохождения диспансеризации, первый этап (второй этап при	-	-		возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий:	0,33

	наличии показаний)				disp_mm_1_1, disp_mm_1_2, disp_mm_1_3a, disp_mm_1_3b, disp_mm_2_1, disp_mm_2_2, disp_mm_2_3a, disp_mm_2_3b	
st37	Медицинская реабилитация					1,75
st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	G35	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb3, rbb3	1,53
			-		иной классификационный критерий: rb3, rbb3	
st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	G35	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	3,4
			-		иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	
st37.003	Медицинская		-	B05.023.001, B05.024.001,	иной	4,86

	реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации)	G35	-	B05.024.002, B05.024.003	классификационный критерий:rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20  иной классификационный критерий:rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20	
st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации)	G35	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb6	8,6
st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	1,24
			-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2	
st37.006	Медицинская реабилитация пациентов		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет	2,62

	с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	иной классификационный критерий: rb4d12, rbrob4d12 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12	
st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb5d18, rbrob5d18	3,93
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur4d18	
st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb3	1,02
st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по шкале	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb4	1,38

	реабилитационной маршрутизации)				
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: gb5	2
st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gb3	0,59
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2	
st37.012	Медицинская реабилитация при других	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001,	возрастная группа: старше 18 лет	0,84

	соматических заболеваниях (4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)		B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	иной классификационный критерий: gb4	
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur3	
st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gb5	1,17
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	

			B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	иной классификационный критерий: ukur4	
st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,5
st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: rbs	1,8
st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81
st37.017	Медицинская реабилитация детей с	-	B05.023.002.001, B05.023.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75

	поражениями центральной нервной системы					
st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35	
st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,44	
st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,24	
st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	-	иной классификационный критерий: rb3cov	1,08	
st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной	-	-	иной классификационный критерий: rb4cov	1,61	

	коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)					
st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	-		иной классификационный критерий: rb5cov	2,15
st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003		иной классификационный критерий: rbbp4, rbbp5, rbbprob4, rbbprob5, rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	7,29
st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005		иной классификационный критерий: rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	6,54
st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов	-	B05.023.001, B05.023.002.002, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003, B05.050.003,		иной классификационный критерий: rbps5	3,86

	с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		B05.050.005		
st37.027	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	B05.023.001, B05.023.002, B05.023.002.001, B05.023.002.002, B05.023.003, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3bd12d21, ykur3brobd12d21, ykur3d12d21, ykur3robd12d21, ykur4bd12d21, ykur4brobd12d21, ykur4d12d21, ykur4robd12d21	5,56
st37.028	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.043.001, B05.053.001, B05.057.001, B05.057.002, B05.057.003, B05.057.004,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12d21, ykur4d12d21	4,04

st37.029	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	B05.057.005, B05.057.006, B05.057.007, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	B05.040.001, B05.050.003, B05.050.004, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12d21, ykur3robd12d21, ykur4d12d21, ykur4robd12d21	5
st37.031	Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей	T91.1, T91.3	-		иной классификационный критерий: rbbrobcst4d17, rbbrobcst5d17	9,37
st37.032	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом, с применением	T93.6		A13.29.003, A17.24.001, A19.03.003.015, A19.23.004, A19.30.011	иной классификационный критерий: rbtllprotb45d18	6,9

	ботулотоксина				
st37.033	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования верхних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом, с применением ботулотоксина	T92.6	A13.29.003, A17.24.001, A19.03.003.015, A19.23.004, A19.30.011	иной классификационный критерий: rbtulprotb45d18	6,73
st37.034	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования двух и более конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом, с применением ботулотоксина	T92.6, T93.6	A13.29.003, A17.24.001, A19.03.003.015, A19.23.004, A19.30.011	иной классификационный критерий: rbtmultprotb45d18	7,3
st37.035	Комплексная мультидисциплинарная медицинская реабилитация детей при тяжелых нарушениях двигательных и когнитивных функций после структурного повреждения	I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: rbtmultorit21	54,97

	центральной нервной системы травматического и (или) сосудистого генеза и (или) тяжелой политравме на 1-м этапе в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии (только для федеральных медицинских организаций)	I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.5, S06.2, S06.3, S06.7, G93.5			
st38	Гериатрия				1,5
st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, G20, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.8, G90.9, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94.3, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1,	-	дополнительные диагнозы: R54	1,5

I50.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3,  
I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9,  
I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4,  
I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8,  
I70.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8,  
I95.9, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3,  
J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8,  
J18.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9,  
J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46,  
M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3,  
M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0,  
M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5,  
M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0,  
M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5,  
M17.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2,  
M19.8, M19.9, N11, N11.0, N11.1,  
N11.8, N11.9

В условиях дневного стационара

ds01	Акушерское дело				0,5
ds02	Акушерство и гинекология				0,8
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1,	-	-	0,83

O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6,  
O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0,  
O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5,  
O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07,  
O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4,  
O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9,  
O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3,  
O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9,  
O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4,  
O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2,  
O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9,  
O15.0, O15.2, O15.9, O16, O20,  
O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1,  
O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1,  
O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8,  
O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3,  
O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1,  
O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25,  
O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4,  
O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9,  
O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4,  
O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1,  
O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6,  
O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2,  
O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2,  
O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3,  
O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9,  
O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4,  
O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9,  
O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4,  
O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9,  
O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4,

O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9,  
O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4,  
O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9,  
O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9,  
O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0,  
O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0,  
O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0,  
O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9,  
O48,

O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3,  
O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1,  
O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88,  
O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8,  
O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3,  
O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9,  
O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3,  
O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0,  
O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1,  
O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6,  
O92.7, O94, O98.0, O98.1, O98.2,  
O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8,  
O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3,  
O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

ds02.002    Болезни женских  
                  половых органов

D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9,  
D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25,  
D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26,  
D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27,  
D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7,  
D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2,  
D39.7, D39.9, E28, E28.0, E28.1,

-

-

0,66

E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4,  
I86.3, N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71,  
N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73,  
N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4,  
N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8,  
N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9,  
N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3,  
N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77,  
N77.0, N77.1, N77.8, N80, N80.0,  
N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5,  
N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0,  
N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5,  
N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0,  
N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5,  
N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1,  
N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6,  
N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0,  
N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9,  
N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3,  
N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8,  
N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1,  
N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1,  
N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9,  
N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3,  
N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8,  
N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2,  
N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7,  
N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1,  
N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92,  
N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4,  
N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8,  
N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2,

N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8,  
N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2,  
N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97,  
N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4,  
N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1,  
N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2,  
N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2,  
Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51,  
Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4,  
Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9,  
Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3,  
Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8,  
Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2,  
Q56.3, Q56.4, Q99, Q99.0, Q99.1,  
Q99.2, Q99.9, R87, R87.0, R87.1,  
R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6,  
R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4,  
S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50,  
S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.2,  
T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3,  
T28.8, T83.3

ds02.003 Операции на женских  
половых органах  
(уровень 1)

-

A11.20.003, A11.20.004,  
A11.20.006, A11.20.008,  
A11.20.011, A11.20.011.003,  
A11.20.015, A11.30.002,  
A11.30.016, A14.20.002,  
A16.20.021, A16.20.025,  
A16.20.025.001, A16.20.036,  
A16.20.036.001, A16.20.036.002,  
A16.20.036.003, A16.20.036.004,  
A16.20.054.002, A16.20.055,

-

0,71

				A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084		
ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-		A03.20.003, A03.20.003.001, A06.20.001, A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002	-	1,06
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	O04.9		A16.20.037	-	0,33
ds02.007	Аборт медикаментозный	-		B03.001.005	-	0,38
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-		иной классификационный критерий: ivf1	2,84
ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-		иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	7,53
ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-		иной классификационный критерий: ivf5, ivf6	9,11
ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-		иной классификационный критерий: ivf7	9,84

ds02.012	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2 с ПГТ-М)	-	-	иной классификационный критерий: ifv4pgtm	16,78
ds02.013	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2 с ПГТ-СП)	-	-	иной классификационный критерий: ifv4pgtsp	11,46
ds02.014	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3 с ПГТ-М)	-	-	иной классификационный критерий: ifv5pgtm, ifv6pgtm	17,55
ds02.015	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3 с ПГТ-СП)	-	-	иной классификационный критерий: ifv5pgtsp, ifv6pgtsp	12,23
ds02.016	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4 с ПГТ-М)	-	-	иной классификационный критерий: ifv7pgtm	18,27
ds02.017	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4 с ПГТ-СП)	-	-	иной классификационный критерий: ifv7pgtsp	12,96
ds03	Аллергология и иммунология				0,98
ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9,	-	-	0,98

D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8,  
D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8,  
D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2,  
D89.3, D89.8, D89.9, R65, R65.0,  
R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0,  
T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6

ds04 Гастроэнтерология

0,89

ds04.001 Болезни органов  
пищеварения, взрослые

D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3,  
D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12,  
D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4,  
D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9,  
D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3,  
D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20,  
D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3,  
D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9,  
D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9,  
I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0,  
K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2,  
K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7,  
K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8,  
K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3,  
K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9,  
K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3,  
K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9,  
K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3,  
K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9,  
K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3,  
K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9,  
K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3,  
K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8,

-

возрастная группа:  
старше 18 лет

0,89

K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1,  
K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6,  
K31.7, K31.8, K31.9, K35, K35.2,  
K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0,  
K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9,  
K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3,  
K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1,  
K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42,  
K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0,  
K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5,  
K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0,  
K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1,  
K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9,  
K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9,  
K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4,  
K51.5, K51.8, K51.9, K52, K52.0,  
K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9,  
K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3,  
K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1,  
K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6,  
K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2,  
K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9,  
K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8,  
K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3,  
K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0,  
K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5,  
K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3,  
K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2,  
K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7,  
K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1,  
K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8,  
K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2,

K64.3, K64.4, K64.5, K64.8,

K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9,  
K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8,  
K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2,  
K67.3, K67.8, K70.0, K70.1, K70.2,  
K70.3, K70.4, K70.9, K71, K71.0,  
K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5,  
K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0,  
K72.1, K72.9, K73.0, K73.1, K73.2,  
K73.8, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2,  
K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.0,  
K75.1, K75.2, K75.3, K75.4, K75.8,  
K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3,  
K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8,  
K76.9, K77.0, K77.8, K80, K80.0,  
K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5,  
K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8,  
K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2,  
K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83,  
K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4,  
K83.5, K83.8, K83.9, K85, K85.0,  
K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9,  
K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3,  
K86.8, K86.9, K87.0, K87.1, K90,  
K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4,  
K90.8, K90.9, K91, K91.0, K91.1,  
K91.2, K91.3, K91.4, K91.5, K91.8,  
K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2,  
K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1,  
K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2,  
Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8,

Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2,  
Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0,  
Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42,  
Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8,  
Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2,  
Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7,  
Q43.8, Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1,  
Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6,  
Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3,  
Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0,  
R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12,  
R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17,  
R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1,  
R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6,  
R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2,  
R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7,  
R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5,  
R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01,  
S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20,  
S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4,  
S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51,  
S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70,  
S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9,  
S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1,  
T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8,  
T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4,  
T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5,  
T85.6, T91.5

ds05 Гематология

1,09

ds05.001 Болезни крови (уровень D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9,

-

-

0,91

1)	D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72				
ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8	-	-	2,41
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и	D61.9 D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1,	A25.05.001 A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038	- -	3,73

	пузырном заносе	D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9			
ds06	Дерматовенерология				1,54
ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2,	-	-	0,35

L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1,  
L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0,  
L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8,  
L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3,  
L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1,  
L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1,  
L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0,  
L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9,  
L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0,  
L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9,  
L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3,  
L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1,  
L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9,  
L74.0, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2,  
L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7, L83,  
L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86,  
L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88,  
L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4,  
L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9,  
L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8,  
L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0,  
L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9,  
L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0,  
L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6,  
L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1,  
Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9,  
Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9,  
Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0,  
Q84.3, Q84.8, Q84.9

ds06.003 Лечение дерматозов с  
применением наружной

L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5,  
L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3,

-

иной  
классификационный

0,97

	терапии, физиотерапии, плазмафереза	L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2		критерий: derm1	
ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0,	-	иной классификационный критерий: derm2	0,97

L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8,  
L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8,  
L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0,  
L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2,  
L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1,  
L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2,  
L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0,  
L70.1, L70.2, L70.3, L70.5, L70.9,  
L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1,  
L73.9, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2,  
L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0,  
L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1,  
L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1,  
L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8,  
L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1,  
L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0,  
L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8,  
L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9,  
L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5,  
L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0,  
Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8,  
Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9,  
Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9

L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4,  
L40.5, L40.8, L40.9

C84.0

ds06.005 Лечение дерматозов с

L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9,

-

иной  
классификационный  
критерий: derm3

-

иной  
классификационный  
критерий: derm4

-

иной

1,95

	применением наружной терапии и фототерапии	L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0		классификационный критерий: derm8	
		L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	иной классификационный критерий: derm9	
		L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классификационный критерий: derm7	
ds07	Детская кардиология				0,98
ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9,  
I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21,  
I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9,  
I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23,  
I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5,  
I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8,  
I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3,  
I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26.0,  
I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8,  
I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9,  
I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31,  
I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9,  
I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34,  
I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35,  
I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36,  
I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37,  
I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38,  
I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4,  
I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0,  
I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1,  
I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7,  
I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2,  
I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3,  
I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0,  
I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6,  
I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9,  
I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48,  
I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9,  
I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4,  
I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1,  
I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3,  
I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9,

I52, I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0,  
I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6,  
I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1,  
I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8,  
I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0,  
I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6,  
I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1,  
I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0,  
I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9,  
I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4,  
I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68,  
I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0,  
I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70,

I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71,  
I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5,  
I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1,  
I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8,  
I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9,  
I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4,  
I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1,  
I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8,  
I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9,  
I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I80,  
I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9,  
I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8,  
I82.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9,  
I86.8, I87, I87.0, I87.1, I87.2, I87.8,  
I87.9, I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0,  
I89.1, I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1,  
I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1,  
I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, I99, Q20,

Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4,  
Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21,  
Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4,  
Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1,  
Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,  
Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1,  
Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9,  
Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3,  
Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9,  
Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3,  
Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,  
Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2,  
Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8,  
Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2,  
Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28,  
Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8,  
Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2,  
R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03,  
R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8,  
R55, R57.0, R58, R73, R73.9, R81,  
R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00,  
S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9,  
S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1,  
T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8,  
T82.9, T85.8

ds08 Детская онкология

12,8

ds08.001 Лекарственная терапия  
при злокачественных  
новообразованиях других  
локализаций (кроме

C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3,  
C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9,  
C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3,  
C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0,

[A25.30.014](#)

возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

7,95

лимфоидной и  
крововетворной тканей),  
дети

C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1,  
C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1,  
C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0,  
C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08,  
C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09,  
C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10,  
C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4,  
C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1,  
C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13,  
C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9,  
C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0,  
C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5,  
C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1,  
C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6,  
C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1,  
C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18,  
C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4,  
C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9,  
C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2,  
C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.3,  
C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0,  
C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0,  
C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7,  
C25.8, C25.9, C26, C26.0, C26.1,  
C26.8, C26.9, C30, C30.0, C30.1, C31,  
C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,  
C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2,  
C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0,  
C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9,  
C37, C38, C38.0, C38.2, C38.3, C38.4,  
C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C41,  
C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4,

C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1,  
C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6,  
C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0,  
C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5,  
C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45,  
C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9,  
C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3,  
C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0,  
C47.1, C47.2, C48, C48.1, C48.2,  
C48.8, C50, C50.0, C50.1, C50.2,  
C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8,

C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2,  
C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1,  
C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1,  
C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56,  
C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3,  
C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60,  
C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9,  
C61, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7,  
C63.8, C63.9, C65, C66, C67, C67.0,  
C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5,  
C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68,  
C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69,  
C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4,  
C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C73, C74,  
C74.0, C75, C75.0, C75.1, C75.2,  
C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9,  
C76, C76.4, C76.5, C77, C77.0, C77.1,  
C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8,  
C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2,  
C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7,

C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2,  
C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7,  
C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97

C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1,  
C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3,  
C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9,  
C48.0, C49, C49.0, C49.1, C49.2,  
C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8,  
C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64,  
C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0,  
C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5,  
C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72,  
C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4,  
C72.5, C72.8, C72.9, C74.1, C74.9,  
C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7,  
C76.8

A25.30.014

возрастная группа:  
от 0 дней до 21 года

ds08.002 Лекарственная терапия  
при остром лейкозе, дети

C93.3

A25.30.014

возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

14,23

C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6,  
C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0

A25.30.014

возрастная группа:  
от 0 дней до 21 года

ds08.003 Лекарственная терапия  
при других  
злокачественных  
новообразованиях  
лимфоидной и  
кроветворной тканей,  
дети

C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3,  
C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9,  
C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84,  
C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.8,  
C84.9, C85, C85.1, C85.7, C85.9, C86,  
C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4,  
C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2,  
C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90,  
C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1,

A25.30.014

возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

10,34

C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7,  
C91.9, C92.1, C92.2, C93.1, C93.7,  
C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7,  
C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5,  
C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46,  
D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5,  
D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0,  
D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5,  
D47.7, D47.9

C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3,  
C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5,  
C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8,  
C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1,  
C95.7, C95.9

[A25.30.014](#)

возрастная группа:  
от 0 дней до 21 года

ds09	Детская урология-андрология				1,42
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	-	<a href="#">A11.21.002</a> , <a href="#">A11.21.003</a> , <a href="#">A16.21.013</a> , <a href="#">A16.21.038</a> , <a href="#">A16.21.039</a>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	-	<a href="#">A03.28.001</a> , <a href="#">A03.28.002</a> , <a href="#">A03.28.003</a> , <a href="#">A03.28.004</a> , <a href="#">A11.28.001</a> , <a href="#">A11.28.002</a> , <a href="#">A11.28.012</a> , <a href="#">A11.28.013</a> , <a href="#">A16.28.035.001</a> , <a href="#">A16.28.040</a> , <a href="#">A16.28.043</a> , <a href="#">A16.28.051</a> , <a href="#">A16.28.052.001</a> , <a href="#">A16.28.072.001</a> , <a href="#">A16.28.077</a> , <a href="#">A16.28.086</a>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,09
ds10	Детская хирургия				1,6

ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,6
ds11	Детская эндокринология				1,39
ds11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,49
ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,36

E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4,  
E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8,  
E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2,  
E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0,  
E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23,  
E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6,  
E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2,  
E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25,  
E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0,  
E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0,  
E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5,  
E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1,  
E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1,  
E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1,  
E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1,  
E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8,  
E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40,  
E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1,  
E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2,  
E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7,  
E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2,  
E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1,  
E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0,  
E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60,  
E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3,  
E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8,  
E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8,  
E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8,  
E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2,  
E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1,  
E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70, E70.0,  
E70.1, E70.2, E70.3, E70.8, E70.9,

E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3, E72,  
E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4,  
E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0,  
E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0,  
E74.1, E74.2, E74.3, E74.4, E74.8,  
E74.9, E75.0,

E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.0,  
E76.1, E76.2, E76.3, E76.8, E76.9,  
E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78,  
E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4,  
E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79,  
E79.0, E79.1, E79.8, E79.9, E80,  
E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4,  
E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.0,  
E83.1, E83.2, E83.3, E83.4, E83.5,  
E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1,  
E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9,  
E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3,  
E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8,  
E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0,  
E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6,  
E89.8, E89.9, E90, M82.1, Q89.1,  
Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63,  
R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4,  
R63.5, R63.8, R94.6, R94.7

ds12	Инфекционные болезни				0,92
ds12.005	Другие вирусные гепатиты	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9, B94.2	-	-	0,97

ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,16
----------	---	---	---	-------------------------------------	------

A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9,  
A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46,  
A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8,  
A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,  
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2,  
A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0,  
A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77,  
A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,  
A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1,  
A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1,  
A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81,  
A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9,  
A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83,  
A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4,  
A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84,  
A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85,  
A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86,  
A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8,  
A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8,  
A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2,  
A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9,  
A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,  
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,  
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9,  
A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9,  
  
A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3,  
A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0,  
B00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5,  
B00.7, B00.8, B00.9, B01, B01.0,  
B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02,  
B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7,

B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0,  
B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8,  
B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08,  
B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5,  
B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2,  
B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1,  
B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27,  
B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33,  
B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4,  
B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2,  
B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37,  
B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,  
B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9,  
B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3,  
B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39,  
B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4,  
B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1,  
B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,  
B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42,  
B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9,  
B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8,  
B43.9, B44, B44.0, B44.1, B44.2,  
B44.7, B44.8, B44.9, B45, B45.0,  
B45.1, B45.2, B45.3, B45.7, B45.8,  
B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2,  
B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9,  
B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0,  
B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.5,  
B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8,  
B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52,  
B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0,  
B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1,

B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1,  
B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2,  
B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0,  
B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9,  
B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64,  
B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3,  
B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1,  
B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8,  
B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2,  
B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7,  
B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1,  
B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8,  
B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0,  
B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74,  
B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4,  
B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1,  
B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8,  
B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7,  
B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1,  
B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82,  
B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1,  
B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,  
B89, B92, B94.8, B94.9, B95,

B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4,  
B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96,  
B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4,  
B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97,  
B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4,  
B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99,  
M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2

ds12.007	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
----------	---	---	---	---	------

A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9,  
A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46,  
A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8,  
A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,  
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2,  
A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0,  
A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77,  
A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,  
A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1,  
A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1,  
A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81,  
A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9,  
A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83,  
A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4,  
A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84,  
A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85,  
A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86,  
A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8,  
A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8,  
A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2,  
A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9,  
A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,  
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,  
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8,

A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2,  
A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2,  
A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99,  
B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3,  
B00.4, B00.5, B00.7, B00.8, B00.9,  
B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8,  
B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2,

B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04,  
B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3,  
B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0,  
B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2,  
B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25,  
B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9,  
B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3,  
B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1,  
B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1,  
B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34,  
B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,  
B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1,  
B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6,  
B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.0,  
B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,  
B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1,  
B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9,  
B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3,  
B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0,  
B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0,  
B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43,  
B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9,  
B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7,  
B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1,  
B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9,  
B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3,  
B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47,  
B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0,  
B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.5,  
B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8,  
B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52,  
B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0,

B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1,  
B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1,  
B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2,  
B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0,  
B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9,  
B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64,  
B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3,  
B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1,  
B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8,  
B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2,  
B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7,  
B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1,  
B68.9, B69, B69.0,

B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0,  
B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8,  
B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1,  
B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9,  
B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9,  
B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0,  
B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81,  
B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4,  
B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0,  
B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8,  
B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95,  
B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4,  
B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96,  
B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4,  
B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97,  
B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4,  
B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99,  
M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2

ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,52
ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,65
ds12.022	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc09, thc10	2,79
ds12.023	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc16, thc17	3,23
ds12.024	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc01, thc02	5,14
ds12.025	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc15	4,05
ds12.026	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc11, thc12	5,02

				thc18	
ds12.027	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc03	6,66
ds12.028	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 7)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc07, thc08	8,75
ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без дельта-агента, лекарственная терапия	B18.1	<a href="#">A25.14.008.002</a>	длительность: 30 дней	1,06
ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта-агентом, лекарственная терапия	B18.0	-	длительность: 30 дней иной классификационный критерий: thbd1, thbd3	8,97
ds13	Кардиология				0,8
ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,8

I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9,  
I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9,  
I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21,  
I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9,  
I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23,  
I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5,  
I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8,  
I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3,  
I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26.0,  
I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8,  
I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9,  
I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31,  
I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9,  
I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34,  
I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35,  
I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36,  
I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37,  
I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38,  
I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4,  
I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0,  
I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1,  
I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7,  
I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2,  
I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3,  
I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0,  
I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6,  
I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9,  
I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48,  
I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9,  
I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4,  
I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1,  
I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3,

I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9,  
I52, I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0,  
I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6,  
I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1,  
I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8,  
I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0,  
I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6,  
I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1,  
I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0,

I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9,  
I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4,  
I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68,  
I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0,  
I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70,  
I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71,  
I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5,  
I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1,  
I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8,  
I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9,  
I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4,  
I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1,  
I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8,  
I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9,  
I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I80,  
I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9,  
I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8,  
I82.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9,  
I86.8, I87, I87.0, I87.1, I87.2, I87.8,  
I87.9, I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0,  
I89.1, I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1,  
I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1,

I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, I99, Q20,  
Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4,  
Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21,  
Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4,  
Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1,  
Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,  
Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1,  
Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9,  
Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3,  
Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9,  
Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3,  
Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,  
Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2,  
Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8,  
Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2,  
Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28,  
Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8,  
Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2,  
R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03,  
R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8,  
R55, R57.0, R58, R93.1, R94.3, S26,  
S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80,  
S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82,  
T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,  
T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

ds13.002 Болезни системы  
кровообращения с  
применением инвазивных  
методов

I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9,  
I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1,  
I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1,  
I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1,  
I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1,  
I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0,

[A04.10.002.001](#), [A06.10.006](#),  
[A06.10.006.002](#), [A17.10.002.001](#)

-

3,39

I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11,  
I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13,  
I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0,  
I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0,  
I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1,  
I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0,  
I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1,  
I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8,  
I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25,  
I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5,  
I25.6, I25.8, I25.9, I26, I26.0, I26.9,  
I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9,  
I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30,  
I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0,  
I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32,  
I32.0, I32.1, I32.8, I33, I33.0, I33.9,  
I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9,  
I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9,  
I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9,  
I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9,  
I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3,  
I39.4, I39.8, I40, I40.0, I40.1, I40.8,  
I40.9, I41, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8,  
I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4,  
I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43,  
I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0,  
I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6,  
I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3,  
I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46,  
I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1,  
I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2,  
I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1,

I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9,  
I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0,  
I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6,  
I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1,  
I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8,  
I95.9, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2,  
Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8,  
Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2,  
Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,  
Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4,  
Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23,  
Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4,  
Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,  
Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6,  
Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1,  
Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,  
Q25.7, Q25.8, Q25.9, R00, R00.0,  
R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0,  
R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1

ds14	Колопроктология				1,7
ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047	-	1,53
ds14.002	Операции на кишечнике	-	A16.18.019, A16.18.019.001,	-	3,17

	и анальной области (уровень 2)		<a href="#">A16.19.015</a> , <a href="#">A16.19.031</a> , <a href="#">A16.19.032</a> , <a href="#">A16.19.034</a>			
ds15	Неврология				1,05	
ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G31.8, G31.9, G32.0, G32.8, G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8,	-	-		0,98

G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2,  
G41.8, G41.9, G43, G43.0, G43.1,  
G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44,  
G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4,  
G44.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2,  
G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G50.0,  
G50.1, G50.8, G50.9, G51.0, G51.2,  
G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52,  
G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7,  
G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1,  
G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0,  
G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5,  
G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55,  
G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8,  
G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3,  
G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1,  
G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6,  
G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7,  
G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8,  
G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3,  
G60.8, G60.9, G61.0, G61.1, G61.8,  
G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.8,  
G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2,  
G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.8,  
G64, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8,  
G70.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2,  
G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0,  
G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8,  
G72.9, G73.0, G73.1, G73.2, G73.3,  
G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G80,  
G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4,  
G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1,

G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2,  
G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0,  
G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5,  
G83.6, G83.8, G83.9, G90, G90.0,  
G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6,  
G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0,  
G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9,  
G92, G93, G93.0, G93.1, G93.2,  
G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7,  
G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1,  
G94.2, G94.3, G94.8, G95.0, G95.1,  
G95.2, G95.8, G95.9, G96, G96.0,  
G96.1, G96.8, G96.9, G97, G97.0,  
G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G98,  
G99, G99.0, G99.1, G99.2, G99.8,  
Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01,  
Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9,  
Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8,  
Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2,  
Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8,  
Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2,  
Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7,  
Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1,  
Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9,  
Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, Q85,  
Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.8,  
Q89, Q89.0, Q89.7, Q89.8, Q90,  
Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91,  
Q91.0, Q91.1, Q91.2, Q91.3, Q91.4,  
Q91.5, Q91.6, Q91.7, Q92, Q92.0,  
Q92.1, Q92.2, Q92.3, Q92.4, Q92.5,  
Q92.6, Q92.7, Q92.8, Q92.9, Q93,

Q93.0, Q93.1, Q93.2, Q93.3, Q93.4,  
Q93.5, Q93.6, Q93.7, Q93.8, Q93.9,  
Q95, Q95.0, Q95.1, Q95.2, Q95.3,  
Q95.4, Q95.5, Q95.8, Q95.9, Q96,  
Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4,  
Q96.8, Q96.9, Q97, Q97.0, Q97.1,  
Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98,  
Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4,  
Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9,  
Q99.8, R20, R20.0, R20.1, R20.2,  
R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1,  
R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0,  
R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29,  
R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8,  
R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49,  
R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R51, R56,  
R56.0, R56.8, R83, R83.0, R83.1,  
R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6,  
R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0,  
R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, R94.1

ds15.002 Неврологические  
заболевания, лечение с  
применением  
ботулотоксина (уровень  
1)

G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1,  
G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8,  
G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1,  
G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44,  
G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4,  
G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1,  
G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9,  
G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5,  
I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8,  
T90.1, T90.5, T90.8, T90.9

[A25.24.001.002](#)

иной  
классификационный  
критерий: bt2

1,52

	K11.7	-	иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: старше 18 лет		
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	иной классификационный критерий: bt1	2,57
ds16	Нейрохирургия				1,06
ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.4, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50,	-	-	0,94

M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8,  
M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2,  
M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53,  
M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8,  
M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2,  
M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8,  
M54.9, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4,  
M96.5, M99, M99.0, M99.1, M99.2,  
M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7,  
M99.8, M99.9, S02, S02.0, S02.00,  
S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7,  
S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81,  
S02.9, S02.90, S02.91, S04.1, S04.2,  
S04.3, S04.4, S04.5, S04.7, S04.8,  
S04.9, S06, S06.0, S06.00, S06.01,  
S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20,  
S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4,  
S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51,  
S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70,  
S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9,  
S06.90, S06.91, S12, S12.0, S12.00,  
S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2,  
S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71,  
S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90,  
S12.91, S13, S13.0, S13.1, S13.2,  
S13.3, S13.4, S13.5, S13.6, S14, S14.0,  
S14.1, S14.2, S14.3, S14.4, S14.5,  
S14.6, S16, S22, S22.0, S22.00,  
S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2,  
S23.3, S24, S24.0, S24.1, S24.2, S24.3,  
S24.4, S24.5, S24.6, S32, S32.0,  
S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11,

S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80,  
S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2,  
S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, S34, S34.0,  
S34.1, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5,  
S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2,  
S44.3, S44.4, S44.5, S44.7, S44.8,  
S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3,  
S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1,  
S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8,  
S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7,  
S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2,  
S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1,  
S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T02,  
T02.0, T02.00, T02.01, T08, T08.0,  
T08.1, T09.3, T09.4, T11.3, T13.3,  
T14.4, T85, T85.0, T85.1, T90.2,  
T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T91.1,  
T91.3, T92.4, T93.4

ds16.002	Операции на периферической нервной системе	-	A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016	-	2,57
ds18	Нефрология (без диализа)				2,74
ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5,	-	-	1,6

N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04,  
N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4,  
N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9,  
N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3,  
N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8,  
N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2,  
N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7,  
N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2,  
N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7,  
N07.8, N07.9, N08, N08.0, N08.1,  
N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8,  
N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8,  
N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3,  
N18.4, N18.5, N18.9, N19, N25.1,  
N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4,  
P96.0, R34

ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N18.5	A25.28.001.001, A25.28.001.002, A25.28.001.003, A25.28.001.004, A25.28.001.005, A25.28.001.006	-	3,25
----------	--	-------	--	---	------

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.04.2026 N 365)

ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001	- -	3,18
----------	--	----------------	--	--------	------

ds18.004	Другие болезни почек	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,8
ds19	Онкология				6,11
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<a href="#">A16.01.005</a> , <a href="#">A16.30.032</a> , <a href="#">A16.30.032.001</a> , <a href="#">A22.01.007</a>	-	2,35
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<a href="#">A16.01.005.001</a> , <a href="#">A16.01.005.002</a> , <a href="#">A16.01.005.003</a> , <a href="#">A16.30.032.002</a> , <a href="#">A16.30.032.004</a>	-	2,48

ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09, D45 - D47	A1112.001.002	-	2,17
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)	C., D00 - D09	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	-	1,91
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	-	-	иной классификационный критерий: mgi, ftg	2,44
ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001,	фракции: fr01 - 05	0,74

			A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	фракции: fr01 - 05, fr06 - 07	1,44
ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004,	фракции: fr06 - 07, fr08 - 10, fr11 - 20	2,22

			A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.009	фракции: fr08 - 10, fr11 - 20	2,93
ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013	-	3,14
ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001,	фракции: fr21 - 29, fr30 - 32, fr33 - 99	3,8

			A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	фракции: fr21 - 29, fi-30 - 32, fr33 - 99	4,7
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	22,62
ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004,	4,09

			A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	
ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023,	4,96

			mt024		
ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002	иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27
ds19.062	Лучевая терапия в	-	A06.01.007.001, A06.03.065,	иной	25,33

сочетании с  
лекарственной терапией  
(уровень 5)

A06.04.018, A06.08.008,  
A06.09.009, A06.11.003,  
A06.20.007, A06.23.005,  
A07.01.004, A07.03.002.001,  
A07.03.002.002, A07.06.002.001,  
A07.06.002.002, A07.06.004,  
A07.07.001.001, A07.07.001.002,  
A07.07.003.001, A07.07.003.002,  
A07.07.005, A07.08.001.001,  
A07.08.001.002, A07.09.001.001,  
A07.09.001.002, A07.09.002,  
A07.11.001.001, A07.11.001.002,  
A07.12.001, A07.14.001,  
A07.14.001.002, A07.15.001,  
A07.15.001.001, A07.16.001.001,  
A07.16.001.002, A07.18.001.001,  
A07.18.001.002, A07.19.001.001,  
A07.19.001.002, A07.20.001.001,  
A07.20.001.002, A07.20.003.001,  
A07.20.003.002, A07.21.001,  
A07.21.001.002, A07.22.001.001,  
A07.22.001.002, A07.23.001,  
A07.23.001.002, A07.23.002,  
A07.26.002, A07.28.001.001,  
A07.28.001.002, A07.30.002,  
A07.30.009, A07.30.009.001,  
A07.30.025.001, A07.30.025.002

классификационный  
критерий: mt007,  
mt009, mt011

ds19.063 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47  
кроветворной тканей без  
специального  
противоопухолевого

-

длительность: 0,16  
до 3 дней  
включительно

	лечения (уровень 1) <3>				
ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2) <3>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 4 до 10 дней включительно	0,67
ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) <3>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 11 до 20 дней включительно	1,8
ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4) <3>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 21 до 30 дней включительно	2,94
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45-D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно иной классификационный критерий: gem	0,29
ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной	1,31

ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	классификационный критерий: gem возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gem	3,02
ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	классификационный критерий: gem возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gem	5,15
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	классификационный критерий: gem возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно иной классификационный критерий: гетор2, гетор4, гетор7, гетор17, гетор22, гетор23, гетор24, гетор27, гетор29	5,76
ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей,	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет	6,71

	лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)				длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гетор2, гетор4, гетор7, гетор17, гетор22, гетор23, гетор24, гетор27, гетор29	
ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-		возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: гетор2, гетор4, гетор7, гетор17, гетор22, гетор23, гетор24, гетор27, гетор29	8,44
ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-		возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гетор2, гетор4, гетор7, гетор17, гетор22, гетор23, гетор24,	10,88

ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	гемор27, гемор29 возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно иной классификационный критерий: гемор3, гемор6, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор28	19,44
ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гемор3, гемор6, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор28	20,26
ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: гемор3,	22,19

ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81 - C96, D45 - D47	-	гемор6, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор28 возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гемор3, гемор6, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор28	24,44
ds19.079	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	дополнительные диагнозы: С. иной классификационный критерий: olt	2,62
ds19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0061, sh0062, sh0068, sh0071, sh0083, sh0090, sh0121, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253,	0,3

sh0350, sh0556, sh0582,  
sh0605, sh0616, sh0632,  
sh0634, sh0635, sh0636,  
sh0639, sh0640, sh0641,  
sh0671, sh0673, sh0677,  
sh0698, sh0700, sh0702,  
sh0702.1, sh0704,  
sh0707, sh0711, sh0712,  
sh0717, sh0767, sh0768,  
sh0770, sh0790, sh0793,  
sh0800, sh0803, sh0807,  
sh0811, sh0867, sh0871,  
sh0880, sh0888, sh0892,  
sh0915, sh0923, sh0927,  
sh0929, sh0929.1,  
sh0933, sh0950, sh0972,  
sh0977, sh1002, sh1031,  
sh1035, sh1036, sh1056,  
sh1067, sh1068, sh1074,  
sh1104, sh1108, sh1109,  
sh1116, sh1179, sh1180,  
sh1184, sh1185, sh1186,  
sh1194, sh1195, sh1204,  
sh1218, sh1220, sh1224,  
sh1225, sh1237, sh1239,  
sh1249, sh1250, sh1264,  
sh1275, sh1276, sh1281,  
sh1282, sh1284, sh1286,  
sh1287, sh1296, sh1307,  
sh1316, sh9003

ds19.158 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09

-

возрастная группа:

0,7

при злокачественных  
новообразованиях  
(кроме лимфоидной и  
кровотворной тканей),  
взрослые (уровень 2)

старше 18 лет  
схемы: sh0024.1,  
sh0028.1, sh0052,  
sh0063, sh0072,  
sh0090.1, sh0113,  
sh0121.1, sh0124,  
sh0139.1, sh0140,  
sh0149, sh0153.1,  
sh0191, sh0238, sh0272,  
sh0280, sh0336, sh0338,  
sh0339, sh0348, sh0385,  
sh0389, sh0466, sh0534,  
sh0537, sh0555,  
sh0632.1, sh0634.1,  
sh0635.1, sh0636.1,  
sh0643, sh0644, sh0646,  
sh0663, sh0672, sh0675,  
sh0690, sh0695,  
sh0704.1, sh0705,  
sh0719, sh0720, sh0764,  
sh0770.1, sh0774,  
sh0775, sh0779, sh0780,  
sh0786, sh0800.1,  
sh0805, sh0811.1,  
sh0817, sh0869, sh0870,  
sh0873, sh0875, sh0881,  
sh0898, sh0899, sh0900,  
sh0909, sh0922, sh0934,  
sh0935, sh0966, sh0974,  
sh0975, sh0999,  
sh1031.1, sh1035.1,  
sh1038, sh1040, sh1041,

				sh1067.1, sh1077, sh1088, sh1110, sh1116.1, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1124, sh1125, sh1133, sh1153, sh1157, sh1164, sh1180.1, sh1216, sh1224.1, sh1263, sh1278, sh1280, sh1283, sh1286.1, sh1287.1, sh1316.1	
ds19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0018, sh0025.1, sh0027, sh0074, sh0075, sh0140.1, sh0202.1, sh0204, sh0206, sh0214, sh0215, sh0216, sh0306, sh0308, sh0349, sh0368, sh0486, sh0493, sh0521, sh0564, sh0565, sh0578, sh0588, sh0589, sh0605.1, sh0628, sh0673.1, sh0676, sh0689, sh0693, sh0712.1, sh0717.1, sh0763, sh0765, sh0779.1, sh0780.1, sh0824, sh0835, sh0837, sh0857, sh0884, sh0885,	1,16

				sh0888.1, sh0892.1, sh0931, sh0936, sh0946, sh0947, sh0948, sh0964, sh0978, sh1003, sh1042, sh1064, sh1065, sh1075, sh1079, sh1082, sh1106, sh1107, sh1129, sh1136, sh1142, sh1143, sh1154, sh1159, sh1161, sh1162, sh1163, sh1165, sh1179.1, sh1186.1, sh1249.1, sh1265, sh1275.1, sh1276.1, sh1279, sh1289, sh1290, sh1292, sh1294, sh1297, sh1299	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926	
ds19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0123, sh0179, sh0195, sh0217, sh0222, sh0264, sh0305, sh0311, sh0482, sh0490, sh0518, sh0538, sh0617, sh0638, sh0650, sh0653, sh0685, sh0706, sh0716, sh0736, sh0771, sh0785, sh0801, sh0825, sh0836, sh0838,	1,94

				sh0841, sh0854, sh0858, sh0880.1, sh0887, sh0909.1, sh0912, sh0944, sh0965, sh0973, sh0994, sh0999.1, sh1032, sh1033, sh1076, sh1078, sh1081, sh1111, sh1114, sh1115, sh1130, sh1131, sh1132, sh1153.1, sh1155, sh1156, sh1157.1, sh1164.1, sh1167, sh1206, sh1207, sh1238, sh1267, sh1268, sh1277, sh1281.1, sh1291, sh1298, sh1300	
ds19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0085, sh0150, sh0161, sh0162, sh0207, sh0255, sh0258, sh0306.1, sh0308.1, sh0333, sh0335, sh0437, sh0474, sh0494, sh0564.1, sh0578.1, sh0591, sh0648, sh0664, sh0665, sh0701, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0747,	2,54

				sh0806, sh0842, sh0855, sh0937, sh0995, sh0996, sh1037, sh1040.1, sh1066, sh1075.1, sh10794, sh1097, sh1098, sh1101, sh1136.1, sh1144, sh1170, sh1191, sh1198, sh1200, sh1222, sh1223, sh1239.1, sh1270, sh1274	
	C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1187		
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1288, sh1306		
ds19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0008, sh0011, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0017, sh0046, sh0057, sh0077, sh0088, sh0094, sh0096, sh0104, sh0169, sh0170, sh0171, sh0180, sh0209, sh0218, sh0221, sh0301, sh0302, sh0331, sh0341, sh0347, sh0398, sh0399, sh0418, sh0447, sh0448,	3,48

sh0449, sh0452, sh0453,  
sh0467, sh0499, sh0523,  
sh0557, sh0576, sh0580,  
sh0620, sh0629, sh0645,  
sh0658, sh0660, sh0670,  
sh0692, sh0696, sh0697,  
sh0746, sh0748, sh0749,  
sh0750, sh0751, sh0752,  
sh0753, sh0754, sh0755,  
sh0756, sh0757, sh0758,  
sh0759, sh0760, sh0808,  
sh0818, sh0835.1,  
sh0837.1, sh0841.1,  
sh0854.1, sh0857.1,  
sh0859, sh0862, sh0866,  
sh0868, sh0889, sh0913,  
sh0967, sh1000, sh1001,  
sh1038.1, sh1041.1,  
sh1070, sh1112, sh1145,  
sh1169, sh1171, sh1196,  
sh1197, sh1199, sh1201,  
sh1205, sh1206.1,  
sh1207.1, sh1252,  
sh1266, sh1267.1,  
sh1268.1, sh1269,  
sh1293, sh1297.1,  
sh1299.1, sh1301,  
sh1309

C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0,  
C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7,  
C57.8, C57.9

-

возрастная группа:  
старше 18 лет  
схемы: sh0833, sh1304

ds19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0110, sh0255.1, sh0256, sh0293, sh0372, sh0497, sh0509, sh0512, sh0515, sh0630, sh0638.1, sh0647, sh0652, sh0654, sh0655, sh0691, sh0799, sh0802, sh0826, sh0827, sh0842.1, sh0858.1, sh0860, sh0861, sh1045, sh1049, sh1066.1, sh1094, sh1095, sh1096, sh1101.1, sh1121, sh1158, sh1160, sh1178, sh1202, sh1251, sh1300.1, sh1312, sh1313, sh1314	4,43
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926.1	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0810, sh0822, sh0834, sh1172, sh1305	
ds19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0087, sh0112, sh0135, sh0159, sh0163,	6,34

кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)				sh0165, sh0204.1, sh0240, sh0294, sh0295, sh0296, sh0297, sh0311.1, sh0373, sh0374, sh0375, sh0418.1, sh0426, sh0469, sh0601, sh0766, sh0819, sh0828, sh0829, sh0831, sh0836.1, sh0838.1, sh0855.1, sh0856, sh0941, sh0967.1, sh0969, sh1032.1, sh1033.1, sh1047, sh1048, sh1050, sh1100, sh1120, sh1123, sh1141, sh1143.1, sh1168, sh1176, sh1177, sh1182, sh1189, sh1190, sh1212, sh1226, sh1266.1, sh1298.1, sh1310
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0330, sh0823
ds19.165 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		возрастная группа: 7,25 старше 18 лет схемы: sh0001, sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0006, sh0076, sh0088.1, sh0155,

				sh0156, sh0157, sh0158, sh0160, sh0208, sh0209.1, sh0290, sh0291, sh0292, sh0445, sh0475, sh0557.1, sh0575, sh0618, sh0620.1, sh0668, sh0670.1, sh0723, sh0724, sh0725, sh0726, sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, sh0733, sh0734, sh0735, sh0762, sh0863, sh0877, sh0883, sh0886, sh0905, sh0907, sh0945, sh0980, sh0982, sh0983, sh1004, sh1009, sh1010, sh1012, sh1013, sh1014, sh1015, sh1020, sh1021, sh1022, sh1023, sh1046, sh1071, sh1129.1, sh1140, sh1144.1, sh1166, sh1257, sh1273	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1173	
ds19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0010, sh0067, sh0070, sh0343, sh0465,	9,2

	кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)			sh0533, sh0576.1, sh0581, sh0714, sh0732, sh0830, sh0832, sh0865, sh0925, sh0955, sh0958, sh0960, sh0981, sh0985, sh0986, sh0988, sh1005, sh1006, sh1007, sh1008, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1073, sh1272, sh1308, sh1311	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1174	
ds19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0399.1, sh0504, sh0506, sh0583, sh0621, sh0645.1, sh0864, sh0940, sh1240, sh1241, sh1242, sh1243, sh1259	10,4
ds19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0164, sh0398.1, sh0446, sh0513, sh0661, sh0868.1, sh0882, sh0954, sh0987, sh1072, sh1175, sh1226.1, sh1231, sh1232, sh1235,	11,33

ds19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh1236, sh1247, sh1248, sh1253, sh1255, sh1256, sh1258, sh1261, sh1269.1	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0414, sh0415, sh0416, sh0450, sh0551, sh0595, sh0596, sh0597, sh0625, sh0721, sh0722, sh0769, sh0872, sh0976, sh1113, sh1152, sh1183, sh1188, sh1193, sh1228, sh1244, sh1254, sh1260	12,84
ds19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0022, sh0115, sh0624, sh0708, sh0962, sh1126, sh1135, sh1229, sh1230, sh1233, sh1234, sh1262, sh1313.1, sh1314.1	15,53	
ds19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0021, sh0048, sh0109, sh0114, sh0181, sh0491, sh0592, sh0715, sh0796, sh0924, sh0961,	17,1	

ds19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh1084, sh1208, sh1302, sh1315	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0030, sh0710, sh0876, sh0958.1, sh1080, sh1083, sh1086, sh1089, sh1090, sh1102, sh1105, sh1137, sh1146, sh1245, sh1285, sh1303	20,63
ds19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0023, sh0049, sh0575.1, sh0662, sh0809, sh0882.1, sh0918, sh1087, sh1091, sh1092, sh1093, sh1138, sh1232.1	22,05	
ds19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0942, sh0979, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139, sh1181, sh1211, sh1228.1, sh1311.1	25,69	
ds19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей),	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0709, sh1061, sh1062, sh1192, sh1217, sh1219	27,65	

взрослые (уровень 19)					
ds119.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1203, sh1221, sh1230.1, sh1234.1	31,88
ds19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1209, sh1213, sh1215	36,34
ds19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1210, sh1246	41,49
ds19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 23)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1214	45,24
ds19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604	54,5

	(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 24)				
ds20	Оториноларингология			0,98	
ds20.001	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H75, H75.0, H75.8, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8,	-	-	0,74

H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3,  
H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1,  
H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2,  
H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0,  
H94.8, H95, H95.0, H95.1, H95.8,  
H95.9, J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3,  
J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32,  
J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8,  
J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9,  
J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8,  
J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8,  
J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0,  
J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6,  
J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3,  
J39.8, J39.9, Q16, Q16.0, Q16.1,  
Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9,  
Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3,  
Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, Q18,  
Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0,  
Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9,  
Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3,  
Q31.5, Q31.8, Q31.9, Q32, Q32.0,  
Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, R04,  
R04.0, R04.1, R07, R07.0, R42, R47,  
R47.0, R47.1, R47.8, S00.4, S01.3,  
S02.2, S02.20, S02.21, S04.6, S09.2,  
T16, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3

ds20.002 Операции на органе  
слуха, придаточных  
пазухах носа и верхних  
дыхательных путях

-

A03.08.001, A03.08.001.001,  
A03.08.002, A03.08.002.001,  
A03.08.004, A03.08.004.001,  
A03.08.004.002, A03.08.004.003,

-

1,12

	(уровень 1)		A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040		
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	-	1,66
ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних	-	A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040,	-	2

	дыхательных путях (уровень 3)		A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003		
ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.035.001, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001	-	2,46
ds20.006	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	39,83
ds21	Офтальмология				0,98
ds21.001	Болезни и травмы глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00,	-	-	0,39

H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1,  
H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1,  
H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6,  
H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0,  
H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1,  
H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6,  
H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1,  
H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8,  
H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2,  
H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2,  
H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9,  
H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3,  
H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0,  
H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15,  
H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16,  
H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4,  
H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1,  
H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1,  
H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6,  
H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0,  
H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20,  
H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9,  
H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3,  
H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22,  
H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0,  
H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26,  
H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4,  
H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1,  
H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1,  
H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1,  
H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0,  
H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8,

H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33,  
H33.0, H33.1, H33.2, H33.3, H33.4,  
H33.5, H34, H34.0, H34.1, H34.2,  
H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1,  
H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6,  
H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0,  
H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2,  
H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8,  
H40.9, H42, H42.0, H42.8, H43,  
H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8,  
H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2,  
H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7,  
H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1,  
H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1,  
H47.2, H47.3, H47.4, H47.5, H47.6,  
H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8,  
H49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3,  
H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0,  
H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5,  
H50.6, H50.8, H50.9, H51, H51.0,  
H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52,  
H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4,  
H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0,  
H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5,  
H53.6, H53.8, H53.9, H54, H54.0,  
H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5,  
H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0,  
H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0,  
H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8,  
H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1,  
Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6,  
Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2,

Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2,  
Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13,  
Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4,  
Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0,  
Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9,  
Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9, S00.1,  
S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31,  
S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2,  
S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7,  
S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1,  
T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1,  
T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6,  
T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3,  
T90.4

		-	A16.26.086.001	-	
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036, A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053, A16.26.054, A16.26.055,	-	0,67

			A16.26.056, A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073, A16.26.083, A16.26.110, A16.26.119, A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124, A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023		
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097,	-	1,09

			A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004		
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, A11.26.017.001, A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001, A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006	-	1,62

ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033	-	2,01
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.087, A16.26.089,	-	3,5

			A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.092.003, A16.26.093.001, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.135, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.152, A16.26.153, A22.26.017		
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	A16.26.093.002	-	1,77
ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	-	A16.26.086.001	иной классификационный критерий: icv1, icv2, icv3, icv4	2,56
ds22	Педиатрия				0,93
ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31

M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3,  
M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1,  
M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9,  
M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10,  
M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4,  
M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2,  
M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1,  
M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8,  
M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9,  
M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3,  
M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0,  
M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0,  
M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6,  
M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1,  
M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2,  
M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8,  
M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3,  
M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9,  
M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4,  
M36.8, M45, M46.8, M46.9

ds22.002 Болезни органов  
пищеварения, дети

D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3,  
D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12,  
D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4,  
D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9,  
D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3,  
D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20,  
D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3,  
D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9,  
D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9,  
I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0,  
K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2,

-

возрастная группа: от 0  
дней до 18 лет

0,89

K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7,  
K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8,  
K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3,  
K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9,  
K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3,  
K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9,  
K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3,  
K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9,  
K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3,  
K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9,  
K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3,  
K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8,  
K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1,  
K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6,  
K31.7, K31.8, K31.9, K35, K35.2,  
K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0,  
K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9,  
K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3,  
K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1,  
K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42,  
K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0,  
K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5,  
K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0,  
K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1,  
K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9,  
K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9,  
K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4,  
K51.5, K51.8, K51.9, K52, K52.0,  
K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9,  
K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3,  
K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1,  
K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6,

K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2,  
K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9,  
K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8,  
K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3,  
K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0,  
K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5,  
K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3,  
K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2,  
K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7,  
K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1,  
K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8,  
K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2,  
K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9,  
K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66,  
K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9,  
K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,  
K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3,  
K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1,  
K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6,  
K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1,  
K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8,  
K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3,  
K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1,  
K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9,  
K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4,  
K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9,  
K77.0, K77.8, K80, K80.0, K80.1,  
K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8,  
K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9,  
K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3,  
K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0,  
K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5,

K83.8, K83.9, K85, K85.0, K85.1,  
K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86,  
K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8,  
K86.9, K87.0, K87.1, K90, K90.0,  
K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8,  
K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2,  
K91.3, K91.4, K91.5, K91.8, K91.9,  
K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8,  
K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8,  
Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3,  
Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9,  
Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3,  
Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1,  
Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,  
Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9,  
Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,  
Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8,  
Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2,  
Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7,  
Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8,  
Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1,  
R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13,  
R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0,  
R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1, R19.2,  
R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8,  
R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3,  
R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8,  
R85.9, R93.2, R93.3, R93.5, R94.5,  
S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1,  
S36.10, S36.11, S36.2, S36.20, S36.21,  
S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40,  
S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6,

S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71,  
S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90,  
S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2,  
T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9,  
T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5,  
T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6,  
T91.5

ds23	Пульмонология				0,9
ds23.001	Болезни органов дыхания	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.1, D86.2, D86.8, D86.9, J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8,	-	-	0,9

J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4,  
J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68,  
J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8,  
J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70,  
J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8,  
J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1,  
J84.8, J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3,  
J86, J86.0, J86.9, J90, J91, J92, J92.0,  
J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9,  
J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9,  
J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4,  
J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1,  
J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3,  
J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9,  
J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q33, Q33.0,  
Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5,  
Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0,  
Q34.1, Q34.8, Q34.9, R04.2, R04.8,  
R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2,  
R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7,  
R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0,  
R09.1, R09.2, R09.3, R68.3, R84,  
R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4,  
R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9,  
R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8,  
T17.9, T91.4

ds24 Ревматология

1,46

ds24.001 Системные поражения  
соединительной ткани,  
артропатии,

I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2,  
M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2,  
M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8,

-

возрастная группа:  
старше 18 лет

1,46

спондилопатии, взрослые M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3,  
M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2,  
M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2,  
M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1,  
M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9,  
M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3,  
M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1,  
M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9,  
M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10,  
M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4,  
M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2,  
M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1,  
M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8,  
M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9,  
M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3,  
M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0,  
M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0,  
M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6,  
M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1,  
M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2,  
M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8,  
M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3,  
M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9,  
M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4,  
M36.8, M45, M46.8, M46.9

ds25 Сердечно-сосудистая хирургия 1,88

ds25.001 Диагностическое I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, [A06.10.006.002](#) длительность: до 3 дней 1,84  
обследование сердечно- R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81,  
сосудистой системы T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6,  
T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0,  
включительно

T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5,  
T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,  
T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9,  
T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

I., Q20 - Q28, R00.0, R00.1, R00.2,  
R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0,  
T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,  
T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1,  
T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6,  
T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1,  
T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98,  
T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

A06.10.006

-

I.

A04.12.013.001, A05.10.012,  
A06.12.005, A06.12.006,  
A06.12.007, A06.12.012,  
A06.12.030, A06.12.039,  
A06.12.040, A06.12.044,  
A06.12.059, A06.12.060

-

ds25.002 Операции на сосудах  
(уровень 1)

-

A11.12.001.002, A16.12.014,  
A16.12.020

-

2,18

ds25.003 Операции на сосудах  
(уровень 2)

-

A16.12.006, A16.12.006.001,  
A16.12.006.002, A16.12.012,  
A16.12.063, A22.12.003,  
A22.12.003.001, A22.12.004

-

4,31

ds26 Стоматология детская

0,98

ds26.001 Болезни полости рта,  
слюнных желез и

I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2,  
K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7,

-

возрастная группа: от 0  
дней до 18 лет

0,98

челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51,
--	--

S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0,  
S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

ds27	Терапия				0,74
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49,	-	-	0,74

T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4,  
T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9,  
T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,  
T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8,  
T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2,  
T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0,  
T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8,  
T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2,  
T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,  
T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2,  
T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1,  
T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6,  
T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0,  
T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9,  
T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3,  
T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8,  
T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2,  
T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61,  
T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9,  
T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8,  
T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2,  
T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8,  
T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2,  
T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8,  
T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2,  
T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7,  
T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1,  
T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1,  
T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9,  
T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3,  
T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1,  
T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75,

T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4,  
T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9,  
T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3,  
T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8,  
T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2,  
T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9,  
T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3,  
T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,  
T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0,  
T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5,  
T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98,  
T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

ds28	Торакальная хирургия				1,32
ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	-	A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004	-	1,32
ds29	Травматология и ортопедия				1,25
ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018,	-	1,44

			A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.022, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004		
ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039	-	1,69
ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050	-	2,49
ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6,	-	-	1,05

D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1,  
D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6,  
D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1,  
D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1,  
D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6,  
D21.9, D22, D22.0, D22.1, D22.2,  
D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7,  
D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2,  
D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7,  
D23.9, D24, D48.0, D48.1, D48.5,  
D48.6, D48.7, D48.9, D86.3, E55.0,  
E64.3, L02.0, L02.1, L02.2, L02.3,  
L02.4, L02.8, L02.9, L03.0, L03.1,  
L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0,  
L05.9, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8,  
L72.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2,  
L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0,  
M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8,  
M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2,  
M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7,  
M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2,  
M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18,  
M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4,  
M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1,  
M19.2, M19.8, M19.9, M20, M20.0,  
M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5,  
M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2,  
M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7,  
M21.8, M21.9, M22, M22.0, M22.1,  
M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9,  
M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3,  
M23.4, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9,

M24, M24.0, M24.1, M24.2, M24.3,  
M24.4, M24.5, M24.6, M24.7, M24.8,  
M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2,  
M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7,  
M25.8, M25.9, M35.7, M46.2, M60,  
M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9,  
M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3,  
M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0,  
M62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5,  
M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0,  
M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65,  
M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4,  
M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1,  
M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67,  
M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4,  
M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8,  
M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3,  
M70.4, M70.5, M70.6, M70.7, M70.8,  
M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2,  
M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9,  
M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4,  
M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75,  
M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4,  
M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76,  
M76.0, M76.1, M76.2, M76.3, M76.4,  
M76.5, M76.6, M76.7, M76.8, M76.9,  
M77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3,  
M77.4, M77.5, M77.8, M77.9, M79,  
M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4,  
M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9,  
M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3,  
M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81,

M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4,  
M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82,  
M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1,  
M83.2, M83.3, M83.4, M83.5, M83.8,  
M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2,  
M84.3, M84.4, M84.8, M84.9, M85,  
M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4,  
M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, M86.0,  
M86.1, M86.2, M86.3, M86.4, M86.5,  
M86.6, M86.8, M86.9, M87, M87.0,  
M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9,  
M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89,  
M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4,  
M89.5, M89.6, M89.8, M89.9, M90,  
M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, M90.5,  
M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0,  
M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9,  
M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3,  
M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8,  
M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2,  
M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1,  
M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, M95,  
M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4,  
M95.5, M95.8, M95.9, M96.0, M96.6,  
M96.8, M96.9, N07.1, Q65, Q65.0,  
Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5,  
Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0,  
Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5,  
Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67,  
Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4,  
Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68,  
Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4,

Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1,  
Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1,  
Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71,  
Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4,  
Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72,  
Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4,  
Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9,  
Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74,  
Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8,  
Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2,  
Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9,  
Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3,  
Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8,  
Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2,  
Q77.3, Q77.4, Q77.5, Q77.6, Q77.7,  
Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.0, Q78.1,  
Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6,  
Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1,  
Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.6,  
Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.1, Q87.2,  
Q87.3, Q87.4, Q87.5, Q89.9, R26.2,  
R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2,  
R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7,  
R89.8, R89.9, R93.6, R93.7, S00,  
S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01,  
S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S07,  
S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0,  
S08.1, S08.8, S08.9, S09, S09.0, S09.1,  
S09.7, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1,  
S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1,  
S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0,  
S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8,

S15.9, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18,  
S19, S19.7, S19.8, S19.9, S20, S20.0,  
S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7,  
S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7,  
S21.8, S21.9, S22.1, S22.10, S22.11,  
S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30,  
S22.31, S22.4, S22.40, S22.41, S22.5,  
S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81,  
S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5,  
S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4,  
S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S27, S27.0,  
S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11,  
S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30,  
S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5,  
S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61,  
S27.7, S27.70, S27.71, S27.8, S27.80,  
S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S28,  
S28.0, S28.1, S29.0, S29.7, S29.8,  
S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8,  
S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8,  
S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40,  
S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S32.7,  
S32.70, S32.71, S33.4, S35, S35.0,  
S35.1,

S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7,  
S35.8, S35.9, S38, S38.0, S38.1, S38.3,  
S39.0, S39.6, S39.7, S39.8, S39.9, S40,  
S40.0, S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0,  
S41.1, S41.7, S41.8, S42, S42.0,  
S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11,  
S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30,

S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.7,  
S42.70, S42.71, S42.8, S42.80, S42.81,  
S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0,  
S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5,  
S43.6, S43.7, S45, S45.0, S45.1, S45.2,  
S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S46, S46.0,  
S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8,  
S46.9, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9,  
S49.7, S49.8, S49.9, S50, S50.0, S50.1,  
S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7,  
S51.8, S51.9, S52, S52.0, S52.00,  
S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2,  
S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31,  
S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50,  
S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7,  
S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81,  
S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0,  
S53.1, S53.2, S53.3, S53.4, S55, S55.0,  
S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S56,  
S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4,  
S56.5, S56.7, S56.8, S57, S57.0, S57.8,  
S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7,  
S59.8, S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2,  
S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0, S61.1,  
S61.7, S61.8, S61.9, S62, S62.0,  
S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11,  
S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30,  
S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5,  
S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61,  
S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80,  
S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2,  
S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S65,

S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4,  
S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S66, S66.0,  
S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5,  
S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S67, S67.0,  
S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3,  
S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S69.8,  
S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8,  
S70.9, S71, S71.0, S71.1, S71.7, S71.8,  
S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10,  
S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3,  
S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41,  
S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80,  
S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73,  
S73.0, S73.1, S75, S75.0, S75.1, S75.2,  
S75.7, S75.8, S75.9, S76, S76.0, S76.1,  
S76.2, S76.3, S76.4, S76.7, S77, S77.0,  
S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9,  
S79.7, S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1,  
S80.7, S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7,  
S81.8, S81.9, S82, S82.0, S82.00,  
S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2,  
S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31,  
S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50,  
S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7,  
S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81,  
S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0,  
S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5,  
S83.6, S83.7, S85, S85.0, S85.1, S85.2,  
S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,  
S85.9, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3,  
S86.7, S86.8, S86.9, S87, S87.0, S87.8,  
S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7,

S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2,  
S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0,  
S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S92, S92.0,  
S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11,  
S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30,  
S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5,  
S92.50, S92.51, S92.7, S92.70, S92.71,  
S92.9, S92.90, S92.91, S93, S93.0,  
S93.1, S93.2, S93.3, S93.4, S93.5,  
S93.6, S95, S95.0, S95.1, S95.2, S95.7,  
S95.8, S95.9, S96, S96.0, S96.1, S96.2,  
S96.7, S96.8, S96.9, S97, S97.0, S97.1,  
S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3,  
S98.4, S99.7, S99.8, S99.9, T00, T00.0,  
T00.1, T00.2, T00.3, T00.6, T00.8,  
T00.9, T01, T01.0, T01.1, T01.2,  
T01.3, T01.6, T01.8, T01.9, T02.1,  
T02.10, T02.11, T02.2, T02.20,  
T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4,  
T02.40, T02.41, T02.5, T02.50,  
T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7,  
T02.70, T02.71, T02.8, T02.80,  
T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03,  
T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4,  
T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1,  
T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8,  
T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2,  
T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8,  
T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2,  
T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09,  
T09.0, T09.1, T09.2, T09.5, T09.6,  
T09.8, T09.9, T10, T10.0, T10.1, T11,

T11.0, T11.1, T11.2, T11.4, T11.5,  
T11.6, T11.8, T11.9, T12, T12.0,  
T12.1, T13, T13.0, T13.1, T13.2,  
T13.4, T13.5, T13.6, T13.8, T13.9,  
T14, T14.0, T14.1, T14.2, T14.20,  
T14.21, T14.3, T14.5, T14.6, T14.7,  
T14.8, T14.9, T84, T84.0, T84.1,  
T84.2, T84.3, T84.4, T84.5, T84.6,  
T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0,  
T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5,  
T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0,  
T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0,  
T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.6,  
T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1,  
T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8,  
T93.9, T94, T94.0, T94.1

ds30	Урология				0,98
ds30.001	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31,	-	пол: мужской	0,8

N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9,  
N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3,  
N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0,  
N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9,  
N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2,  
N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40,  
N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3,  
N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1,  
N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N43,  
N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4,  
N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47,  
N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3,  
N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9,  
N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8,  
N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8,  
N50.9, N51, N51.0, N51.1, N51.2,  
N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9,  
Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9,  
Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3,  
Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0,  
Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5,  
Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0,  
Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5,  
Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.1, Q61.2,  
Q61.3, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9,  
Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3,  
Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8,  
Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3,  
Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1,  
Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6,  
Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2,  
S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00,

S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2,  
S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31,  
S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80,  
S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2,  
T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83,  
T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5,  
T83.6, T83.8, T83.9

		-	-	иной классификационный критерий: kudi	
ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	возрастная группа: старше 18 лет	2,18
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	возрастная группа: старше 18 лет	2,58
ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004,	возрастная группа: старше 18 лет	1,97

	системе, взрослые (уровень 1)		A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087		
ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083	возрастная группа: старше 18 лет	2,04
ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.053, A16.28.062.001, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	возрастная группа: старше 18 лет	2,95
ds31	Хирургия				0,92
ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,89

ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067	-	0,75
ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073	-	1

ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002	-	4,34
ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002	-	1,29
ds31.006	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032	-	2,6
ds32	Хирургия (абдоминальная)	-		-	1,85
ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	2,11
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059	-	3,55

ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: старше 18 лет	1,57
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003	возрастная группа: старше 18 лет	2,26
ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012	возрастная группа: старше 18 лет	3,24
ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042	-	1,7
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	2,06
ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.003, A16.30.021, A16.30.025.002, A16.30.026	-	2,17
ds33	Хирургия (комбустиология)				1,1
ds33.001	Ожоги и отморожения	T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4, T21.5, T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3, T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, T23.0,	-	-	1,1

T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5,  
T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2,  
T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7,  
T25.0, T25.1, T25.2, T25.3, T25.4,  
T25.5, T25.6, T25.7, T27.0, T27.1,  
T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6,  
T27.7, T29.0, T29.1, T29.2, T29.3,  
T29.4, T29.5, T29.6, T29.7, T30,  
T30.0, T30.1, T30.2, T30.3, T30.4,  
T30.5, T30.6, T30.7, T31.0, T31.1,  
T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6,  
T31.7, T31.8, T31.9, T32.0, T32.1,  
T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6,  
T32.7, T32.8, T32.9, T33.0, T33.1,  
T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6,  
T33.7, T33.8, T33.9, T34.0, T34.1,  
T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6,  
T34.7, T34.8, T34.9, T35.0, T35.1,  
T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6,  
T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3,  
T95.4, T95.8, T95.9

ds34 Челюстно-лицевая хирургия 0,89

ds34.001 Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, - возрастная группа: старше 18 лет 0,88

K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3,  
K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8,  
K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2,  
K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06,  
K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,  
K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3,  
K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9,  
K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3,  
K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1,  
K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0,  
K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9,  
K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3,  
K11.4 K11.5, K11.6, K11.7, K11.8,  
K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2,  
K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2,  
K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7,  
K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3,  
K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9,  
Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7,  
Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3,  
Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0,  
Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1,  
Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8,  
Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2,  
Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7,  
Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4,  
S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51,  
S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0,  
S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

ds34.002 Операции на органах  
полости рта (уровень 1)

-

A11.07.001, A11.07.004,  
A16.07.001, A16.07.004,

-

0,92

			A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097		
ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,56
ds35	Эндокринология				1,23
ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,08
ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,41

E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1,  
E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8,  
E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2,  
E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07,  
E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16,  
E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4,  
E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8,  
E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2,  
E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0,  
E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23,  
E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6,  
E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2,  
E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25,  
E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0,  
E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0,  
E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5,  
E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1,  
E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1,  
E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1,  
E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1,  
E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8,  
E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40,  
E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1,  
E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2,  
E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7,  
E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2,  
E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1,  
E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0,  
E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60,  
E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3,  
E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8,  
E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8,

E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8,  
E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2,  
E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1,  
E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70, E70.0,  
E70.1, E70.2, E70.3, E70.8, E70.9,  
E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3, E72,  
E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4,  
E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0,  
E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0,  
E74.1, E74.2, E74.3, E74.4, E74.8,  
E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6,  
E76, E76.0, E76.1, E76.2, E76.3,  
E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1,  
E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1,  
E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6,  
E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1,  
E79.8, E79.9, E80, E80.0, E80.1,  
E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6,  
E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2,  
E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9,  
E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3,  
E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0,  
E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5,  
E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2,  
E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2,  
E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9,  
E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62,  
R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0,  
R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5,  
R63.8, R94.6, R94.7

ds35.003 Кистозный фиброз

E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9

-

-

2,58

ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.003	-	12,27
ds36	Прочее				-
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	иной классификационный критерий: ig01, ig02, ig03, ig04, ig05, ig06, ig07, ig08, ig09, ig10, ig11, ig12, ig13, ig14, ig15	7,86
ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8,	-	-	0,56

Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2,  
Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8,  
Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2,  
Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8,  
Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2,  
Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0,  
Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7,  
Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1,  
Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0,  
Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5,  
Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0,  
Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5,  
Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0,  
Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5,  
Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20,  
Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4,  
Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9,  
Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3,  
Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23,  
Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3, Z23.4,  
Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8, Z24,  
Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4,  
Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1,  
Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27,  
Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4,  
Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1,  
Z28.2, Z28.8, Z28.9, Z29, Z29.0,  
Z29.1, Z29.2, Z29.8, Z29.9, Z30,  
Z30.0, Z30.1, Z30.2, Z30.3, Z30.4,  
Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0,  
Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4, Z31.5,  
Z31.6, Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0,

Z32.1, Z33, Z36, Z36.0, Z36.1, Z36.2,  
Z36.3, Z36.4, Z36.5, Z36.8, Z36.9,  
Z37, Z37.0, Z37.1, Z37.2, Z37.3,  
Z37.4, Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9,  
Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3,  
Z38.4, Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8,  
Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0,  
Z40.8, Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1,  
Z41.2, Z41.3, Z41.8, Z41.9, Z42,  
Z42.0, Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4,  
Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1,  
Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6,  
Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0,  
Z44.1, Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9,  
Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3,  
Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1,  
Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6,  
Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0,  
Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8,  
Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50,  
Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4,  
Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9,  
Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3,  
Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9,  
Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3,  
Z52.4, Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53,  
Z53.0, Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9,  
Z54, Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3,  
Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57,  
Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4,  
Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9,  
Z58, Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3,

Z58.4, Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9,  
Z59, Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3,  
Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8,  
Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2,  
Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9,  
Z61, Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3,  
Z61.4, Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8,  
Z61.9, Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2,  
Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8,  
Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2,  
Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7,  
Z63.8, Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1,  
Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0,  
Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5,  
Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1,  
Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71,  
Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4,  
Z71.5, Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9,  
Z72, Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3,  
Z72.4, Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9,  
Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3,  
Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9,  
Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3,  
Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1,  
Z75.2, Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8,  
Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2,  
Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9,  
Z80, Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3,  
Z80.4, Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8,  
Z80.9, Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2,  
Z81.3, Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0,  
Z82.1, Z82.2, Z82.3, Z82.4, Z82.5,

Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0,  
Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5,  
Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1,  
Z84.2, Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0,  
Z85.1, Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5,  
Z85.6, Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86,  
Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3, Z86.4,  
Z86.5, Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0,  
Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5,  
Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0,  
Z88.1, Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5,  
Z88.6, Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89,  
Z89.0, Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4,  
Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9,  
Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3,  
Z90.4, Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8,  
Z91, Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3,  
Z91.4, Z91.5, Z91.6, Z91.7, Z91.8,  
Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3,  
Z92.4, Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93,  
Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4,  
Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94,  
Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4,  
Z94.5, Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9,  
Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3,  
Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96,  
Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4,  
Z96.5, Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9,  
Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3,  
Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0,  
Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0,  
Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9

ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,45
ds36.003	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4,	-	-	0,46

F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13,  
F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4,  
F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14,  
F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4,  
F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15,  
F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4,  
F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16,  
F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4,  
F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17,  
F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4,  
F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18,  
F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4,  
F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19,  
F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4,  
F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20,  
F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4,  
F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22,  
F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1,  
F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25,  
F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28,  
F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8,  
F30.9, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3,  
F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8,  
F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3,  
F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2,  
F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0,  
F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1,  
F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2,  
F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2,  
F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1,  
F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1,  
F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1,

F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6,  
F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1,  
F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48,  
F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0,  
F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5,  
F50.8, F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2,  
F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52,  
F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4,  
F52.5, F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53,  
F53.0, F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55,  
F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3,  
F60.4, F60.5, F60.6, F60.7, F60.8,  
F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8,  
F62.9, F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3,  
F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2,  
F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2,  
F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8,  
F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8,  
F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69,  
F70, F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71,  
F71.0, F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0,  
F72.1, F72.8, F72.9, F73, F73.0, F73.1,  
F73.8, F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8,  
F78.9, F79, F79.0, F79.1, F79.8, F79.9,  
F80, F80.0, F80.1, F80.2, F80.3, F80.8,  
F80.9, F81, F81.0, F81.1, F81.2, F81.3,  
F81.8, F81.9, F82, F83, F84, F84.0,  
F84.1, F84.2, F84.3, F84.4, F84.5,  
F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0,  
F90.1, F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1,  
F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, F92, F92.0,  
F92.8, F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2,

F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1,  
 F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1,  
 F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1,  
 F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6,  
 F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0,  
 M90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0,  
 R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44,  
 R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8,  
 R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3,  
 R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8,  
 R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3,  
 R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8,  
 R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8

ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,4
ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <3>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,4
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцициальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs1	2,5
			-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные	

				диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irsl	
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs1	5,36
			-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs2	
ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (инициация или замена)	D89.8, E85.0, G36.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9		возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: in	4,06

G70.0, H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4,  
J82, K20, L73.2, M35.0

иной  
классификационный  
критерий: in

K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9,  
K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4,  
K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0,  
L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1,  
L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8,  
L40.9

возрастная группа:  
старше 18 лет  
иной  
классификационный  
критерий: inc

ds36.015 Лечение с применением  
генно-инженерных  
биологических  
препаратов, селективных  
иммунодепрессантов и  
ингибиторов янус-киназ  
(уровень 1)

-

-

иной  
классификационный  
критерий: gsh116  
возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет  
иной  
классификационный  
критерий: gsh120,  
gsh121  
возрастная группа:  
старше 18 лет  
иной  
классификационный  
критерий: gsh118

0,3

ds36.016 Лечение с применением  
генно-инженерных  
биологических  
препаратов, селективных  
иммунодепрессантов и  
ингибиторов янус-киназ  
(уровень 2)

-

-

иной  
классификационный  
критерий: gsh009,  
gsh079, gsh117, gsh071  
возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет  
иной

0,55

ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 3)	-	-	классификационный критерий: gsh006 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh119, gsh040, gsh001	0,96
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 4)	-	-	иной классификационный критерий: gsh114, gsh102, gsh010, gsh007, gsh080 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh159, gsh160, gsh063 иной классификационный критерий: gsh072 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh094, gsh155 возрастная группа: старше 18 лет	1,16

ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5)	-	-	иной классификационный критерий: gsh067, gsh112	1,5
				иной классификационный критерий: gsh081, gsh041, gsh073, gsh154 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
				иной классификационный критерий: gsh106, gsh032, gsh005 возрастная группа: старше 18 лет	
				иной классификационный критерий: gsh103, gsh028	
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 6)	-	-	иной классификационный критерий: gsh011, gsh008, gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,88
				иной классификационный критерий: gsh104, gsh037	

				возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh002, gsh089	
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 7)	-	-	иной классификационный критерий: gsh074, gsh095 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh105, gsh125, gsh111 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh172	2,1
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 8)	-	-	иной классификационный критерий: gsh115, gsh030, gsh042 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh140,	2,21

				gsh146	
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 9)	-	-	иной классификационный критерий: gsh100, gsh083, gsh075, gsh003 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh142, gsh148 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh070, gsh029, gsh113, gsh032	2,41
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 10)	-	-	иной классификационный критерий: gsh084, gsh035, gsh043, gsh076, gsh164, gsh107, gsh156, gsh085 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh143, gsh149, gsh127 возрастная группа:	3,09

				старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh141, gsh158, gsh104, gsh147	
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 11)	-	-	иной классификационный критерий: gsh031, gsh077, gsh004, gsh086, gsh109, gsh078 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh144, gsh150 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh142, gsh148, gsh090, gsh175, gsh125	3,73
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 12)	-	-	иной классификационный критерий: gsh096, gsh123 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной	4,24

				классификационный критерий: gsh129, gsh145, gsh151 возрастная группа: старше 18 лет иной	
				классификационный критерий: gsh143, gsh039, gsh149, gsh144	
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 13)	-	-	иной классификационный критерий: gsh034 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh131 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh152, gsh150, gsh108, gsh036, gsh044	5,98
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ	-	-	иной классификационный критерий: gsh167 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной	7,45

	(уровень 14)			классификационный критерий: gsh133 возрастная группа: старше 18 лет иной	
				классификационный критерий: gsh127, gsh145, gsh151, gsh033	
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 15)	-	-	иной классификационный критерий: gsh110 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh135 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh038, gsh153, gsh174	7,98
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 16)	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh137, gsh139 возрастная группа: старше 18 лет	9,4

ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 17)	-	-	иной классификационный критерий: gsh088, gsh173, gsh157, gsh129	14,05
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 18)	-	-	иной классификационный критерий: gsh168, gsh171 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060, gsh169 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh131, gsh133, gsh135	28,24

				возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh137, gsh139, gsh054, gsh060	
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 19)	-	-	иной классификационный критерий: gsh052, gsh058 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	61,31
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 20)	-	-	иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный	126,25

				критерий: gsh056, gsh062		
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1		A18.05.001.002, A18.05.001.004, A18.05.007	-	5,07
ds37	Медицинская реабилитация					1,72
ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	G35	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb2, rbb2	1,98
ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	G35	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb2, rbb2	2,31
ds37.003	Медицинская		-	B05.023.002.002, B05.050.003,	возрастная группа:	1,52

	реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.050.005	старше 18 лет иной классификационный критерий: gb2	
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur1	
ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gb3	1,82
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2	
ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: gb2	1,39
ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: gb3	1,67

маршрутизации)					
ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb2	0,85
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur1	
ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001,	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	1,09

			<a href="#">B05.069.002</a> , <a href="#">B05.069.003</a>		
		-	<a href="#">B05.001.001</a> , <a href="#">B05.004.001</a> , <a href="#">B05.005.001</a> , <a href="#">B05.008.001</a> , <a href="#">B05.014.002</a> , <a href="#">B05.015.002</a> , <a href="#">B05.023.002</a> , <a href="#">B05.027.001</a> , <a href="#">B05.027.002</a> , <a href="#">B05.027.003</a> , <a href="#">B05.028.001</a> , <a href="#">B05.029.001</a> , <a href="#">B05.037.001</a> , <a href="#">B05.040.001</a> , <a href="#">B05.050.004</a> , <a href="#">B05.053.001</a> , <a href="#">B05.058.001</a> , <a href="#">B05.069.001</a> , <a href="#">B05.069.002</a> , <a href="#">B05.069.003</a>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: <i>ukur2</i>	
ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	<a href="#">B05.031.001</a>	возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,5
ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	<a href="#">B05.028.001</a> , <a href="#">B05.046.001</a>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: <i>rbs</i>	1,8
ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	<a href="#">B05.023.002.001</a> , <a href="#">B05.023.003</a>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
ds37.012	Медицинская реабилитация детей после	-	<a href="#">B05.057.011</a>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35

хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем					
ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,76
ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,51
ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	-	иной классификационный критерий: rb2cov	1
ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	-	иной классификационный критерий: rb3cov	1,4

ds37.017	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	B05.023.001, B05.023.002, B05.023.002.001, B05.023.002.002, B05.023.003, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur3bd12d21, ukur3brobd12d21, ukur3d12d21, ukur3robd12d21	3,71
ds37.018	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.043.001, B05.053.001, B05.057.001, B05.057.002, B05.057.003, B05.057.004, B05.057.005, B05.057.006, B05.057.007, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur3d12d21	2,91
ds37.019	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	B05.040.001, B05.050.003, B05.050.004, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur3d12d21, ukur3robd12d21	3,4

-----

<1> Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

<2> Значение коэффициентов относительной затратноности рассчитано с учетом минимального размера базовой ставки (размера средней стоимости законченного случая лечения, включенного в группу заболеваний, состояний):

в стационарных условиях - 34133,51 рубля;

в условиях дневного стационара - 18545,39 рубля.

Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

а) в стационарных условиях:

слинговые операции при недержании мочи - 30,45 процента;

операции на женских половых органах:

уровень 5 - 38,49 процента;

уровень 6 - 31,98 процента;

уровень 7 - 33,61 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49 процента;

лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98 процентов;

операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) - 16,23 процента;

другие операции на органах брюшной полости, дети - 32,42 процента;

кишечные инфекции, взрослые - 82,02 процента;

кишечные инфекции, дети - 86,34 процента;

новая коронавирусная инфекция COVID-19:

---

уровень 1 - 91,12 процента;

уровень 2 - 61,3 процента;

уровень 3 - 63,24 процента;

уровень 4 - 77,63 процента;

операции на кишечнике и анальной области (уровень 4) - 33,32 процента;

неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) - 34,31 процента;

неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) - 24,79 процента;

транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы - 70,2 процента;

инфаркт мозга (уровень 1) - 88,73 процента;

инфаркт мозга (уровень 2) - 73,42 процента;

инфаркт мозга (уровень 3) - 81,66 процента;

диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний - 73,05 процента;

плазмаферез при неврологических заболеваниях - 88,54 процента;

комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина - 5,18 процента;

лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций - 81,97 процента;

прочие операции при злокачественных новообразованиях:

уровень 1 - 28,13 процента;

уровень 2 - 39,56 процента;

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 67,31 процента;

уровень 2 - 47,58 процента;

уровень 3 - 44,42 процента;

уровень 4 - 26,69 процента;

---

---

уровень 5 - 25,89 процента;

уровень 6 - 11,09 процента;

уровень 7 - 12,11 процента;

уровень 8 - 12,9 процента;

уровень 9 - 7,62 процента;

уровень 10 - 4,13 процента;

уровень 11 - 3,87 процента;

уровень 12 - 3,75 процента;

уровень 13 - 4,12 процента;

уровень 14 - 3,44 процента;

уровень 15 - 2,18 процента;

уровень 16 - 1,84 процента;

уровень 17 - 1,97 процента;

уровень 18 - 1,7 процента;

уровень 19 - 1,38 процента;

уровень 20 - 2,45 процента;

уровень 21 - 0,71 процента;

лучевая терапия (уровень 8) - 8,58 процента;

лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08 процента;

уровень 3 - 88,84 процента;

уровень 4 - 87,05 процента;

уровень 5 - 88,49 процента;

уровень 6 - 46,03 процента;

уровень 7 - 26,76 процента;

---

---

злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровни 1 - 3) - 79,48 процента;

злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 30,74 процента;

уровень 2 - 52,16 процента;

уровень 3 - 61,17 процента;

уровень 4 - 5,42 процента;

уровень 5 - 20,13 процента;

уровень 6 - 29,38 процента;

замена речевого процессора - 0,95 процента;

операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы) - 25,31 процента;

интравитреальное введение лекарственных препаратов - 13,4 процента;

микроинвазивная субтотальная витрэктомия с субретинальным введением лекарственного препарата воретиген непарвопек (без учета стоимости лекарственного препарата) (только для федеральных медицинских организаций) - 19,34 процента;

баллонная вазодилатация с установкой (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы):

1 стента в сосуд (сосуды) - 38,01 процента;

2 стентов в сосуд (сосуды) - 34,54 процента;

3 стентов в сосуд (сосуды) - 30,51 процента;

баллонная вазодилатация с установкой (без подъема сегмента ST электрокардиограммы):

1 стента в сосуд (сосуды) - 37,42 процента;

2 стентов в сосуд (сосуды) - 33,09 процента;

3 стентов в сосуд (сосуды) - 28,44 процента;

ишемическая болезнь сердца с установкой:

1 стента в сосуд (сосуды) - 28,5 процента;

---

---

2 стентов с сосуд (сосуды) - 24,99 процента;

3 стентов в сосуд (сосуды) - 21,19 процента;

имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора - 26,5 процента;

эндоваскулярная тромбэкстракция и стентирование брахиоцефальных артерий при остром ишемическом инсульте - 21,52 процента;

операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) - 20,13 процента;

другие операции на органах брюшной полости:

уровень 4 - 34,65 процента;

уровень 5 - 38,58 процента;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровни 1 - 3) - 30 процентов;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61 процента;

экстракорпоральная мембранная оксигенация - 27,22 процента;

проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровни 1 - 5) - 0 процентов;

радиойодтерапия - 70,66 процента;

проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 5,85 процента;

уровень 2 - 4,58 процента;

лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ:

инициация или замена - 34,5 процента;

уровень 1 - 62,81 процента;

уровень 2 - 44,09 процента;

уровень 3 - 31,99 процента;

уровень 4 - 27,98 процента;

уровень 5 - 22,82 процента;

---

---

уровень 6 - 19,01 процента;

уровень 7 - 17,48 процента;

уровень 8 - 16,7 процента;

уровень 9 - 15,55 процента;

уровень 10 - 12,67 процента;

уровень 11 - 10,46 процента;

уровень 12 - 9,38 процента;

уровень 13 - 6,84 процента;

уровень 14 - 5,57 процента;

уровень 15 - 5,21 процента;

уровень 16 - 4,45 процента;

уровень 17 - 13,37 процента;

уровень 18 - 1,51 процента;

уровень 19 - 0,71 процента;

уровень 20 - 0,35 процента;

посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 62,44 процента;

комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей - 50,9 процента;

комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом, с применением ботулотоксина - 81,44 процента;

комплексная медицинская реабилитация после протезирования верхних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом, с применением ботулотоксина - 83,46 процента;

комплексная медицинская реабилитация после протезирования двух и более конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом, с применением ботулотоксина - 76,88 процента;

комплексная мультидисциплинарная медицинская реабилитация детей при тяжелых нарушениях двигательных и когнитивных функций после структурного повреждения центральной нервной системы травматического и (или) сосудистого генеза и (или) тяжелой политравме на 1-м

---

---

этапе в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии (только для федеральных медицинских организаций) - 46,21 процента;

б) в условиях дневного стационара:

экстракорпоральное оплодотворение:

уровень 1 - 21,18 процента;

уровень 2 - 22,76 процента;

уровень 3 - 21,62 процента;

уровень 4 - 21,25 процента;

уровень 2 с ПГТ-М - 17,4 процента;

уровень 2 с ПГТ-СП - 20,93 процента;

уровень 3 с ПГТ-М - 17,27 процента;

уровень 3 с ПГТ-СП - 20,52 процента;

уровень 4 с ПГТ-М - 17,24 процента;

уровень 4 с ПГТ-СП - 20,3 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3 процента;

лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2 процента;

лечение хронического вирусного гепатита С:

уровень 1 - 1,56 процента;

уровень 2 - 1,34 процента;

уровень 3 - 0,86 процента;

уровень 4 - 1,07 процента;

уровень 5 - 0,99 процента;

уровень 6 - 0,65 процента;

---

уровень 7 - 0,51 процента;

вирусный гепатит В хронический без дельта-агента, лекарственная терапия - 91,32 процента;

вирусный гепатит В хронический с дельта-агентом, лекарственная терапия - 10,49 процента;

неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) - 13,78 процента;

неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) - 8,35 процента;

госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) - 21,44 процента;

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 36,14 процента;

уровень 2 - 19,76 процента;

уровень 3 - 13,06 процента;

уровень 4 - 34,8 процента;

уровень 5 - 5,22 процента;

уровень 6 - 22,47 процента;

уровень 7 - 25,52 процента;

уровень 8 - 19,94 процента;

уровень 9 - 27,41 процента;

уровень 10 - 14,14 процента;

уровень 11 - 2,45 процента;

уровень 12 - 3,4 процента;

уровень 13 - 13,6 процента;

уровень 14 - 14,58 процента;

уровень 15 - 6,81 процента;

уровень 16 - 7,38 процента;

---

---

уровень 17 - 8,71 процента;

уровень 18 - 0,8 процента;

уровень 19 - 0,51 процента;

уровень 20 - 12,35 процента;

уровень 21 - 8,22 процента;

уровень 22 - 10,8 процента;

уровень 23 - 6,6 процента;

уровень 24 - 0,2 процента;

лучевая терапия (уровень 8) - 3,66 процента;

лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38 процента;

уровень 3 - 82,64 процента;

уровень 4 - 31,86 процента;

уровень 5 - 16,69 процента;

злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровни 1 - 4) - 58,88 процента;

злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 2,85 процента;

уровень 2 - 10,82 процента;

уровень 3 - 20,67 процента;

уровень 4 - 29,25 процента;

уровень 5 - 0,79 процента;

уровень 6 - 3,15 процента;

уровень 7 - 8 процентов;

уровень 8 - 12,68 процента;

---

---

замена речевого процессора - 0,28 процента;

операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы) - 10,23 процента;

интравитреальное введение лекарственных препаратов - 7,77 процента;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30 процентов;

проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 1,09 процента;

уровень 2 - 0,51 процента;

лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ:

инициация или замена - 17,94 процента;

уровень 1 - 8,95 процента;

уровень 2 - 4,95 процента;

уровень 3 - 2,83 процента;

уровень 4 - 2,34 процента;

уровень 5 - 1,92 процента;

уровень 6 - 1,43 процента;

уровень 7 - 1,28 процента;

уровень 8 - 1,22 процента;

уровень 9 - 2,89 процента;

уровень 10 - 5,8 процента;

уровень 11 - 3,8 процента;

уровень 12 - 0,67 процента;

уровень 13 - 1,34 процента;

уровень 14 - 0,361 процента;

уровень 15 - 2,08 процента;

---

уровень 16 - 0,29 процента;

уровень 17 - 0,56 процента;

уровень 18 - 0,1 процента;

уровень 19 - 0,04 процента;

уровень 20 - 0,02 процента.

<3> В том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов, предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента, из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов, приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

Приложение N 5  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2026 год и на плановый  
период 2027 и 2028 годов

### **ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

1. Первый этап углубленной диспансеризации (далее - диспансеризация), который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и выше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или интенсивность которых повысилась);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, липопротеинов

---

низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) средней степени тяжести и выше;

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение N 6  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2026 год и на плановый  
период 2027 и 2028 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ  
В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО  
ВОЗРАСТА ПО ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

---

---

а) у женщин:

прием (осмотр) врачом - акушером-гинекологом;

пальпацию молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

у женщин в возрасте 21 - 49 лет один раз в 5 лет - определение ДНК-вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции. Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки при положительном результате анализа на вирус папилломы человека;

у женщин в возрасте 18 - 29 лет - проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин - прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии - врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет - проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом - акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

---

---

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии - врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

Приложение N 7  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2026 год и на плановый  
период 2027 и 2028 годов

**ПРИМЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ  
ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ В ЦЕНТРАХ ЗДОРОВЬЯ (ЦЕНТРАХ  
МЕДИЦИНЫ ЗДОРОВОГО ДОЛГОЛЕТИЯ) И НАПРАВЛЕННЫХ НА ВЫЯВЛЕНИЕ  
ИЗМЕНЕНИЙ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ  
К ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЙ АКТИВАЦИИ МЕХАНИЗМОВ СТАРЕНИЯ  
И ФОРМИРОВАНИЮ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

1. Для определения преждевременной активации иммуновоспалительного механизма старения проводятся следующие исследования:

клинический анализ крови с СОЭ;

общий анализ мочи;

биохимическое исследование крови для определения уровня ферритина, С-реактивного белка, интерлейкина-6, цинка и магния, а также фактора некроза опухоли в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более.

2. Для определения инсулинорезистентности, гликирования и преждевременной активации метаболического механизма старения проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

инсулина;

глюкозы;

гликозилированного гемоглобина (HbA1c);

у мужчин - тестостерона общего и свободного;

у женщин - эстрадиола;

глобулина, связывающего половые гормоны;

---

тиреотропного гормона (ТТГ);

дегидроэпиандростерон-сульфата и инсулиноподобного фактора роста 1 (ИФР-1) в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более.

3. Для определения преждевременной активации механизма оксидативного стресса и (или) митохондриальной дисфункции и сосудистого механизма старения (выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний (далее - предриски) сердечно-сосудистой системы), регенерации тканей проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

малонового диальдегида (оксидативный стресс);

холестерина общего;

триглицеридов;

холестерина липопротеидов низкой плотности и липопротеидов очень низкой плотности;

холестерина липопротеидов высокой плотности;

аполипопротеина b;

липопротеида (a);

мочевой кислоты;

омега-3-индекса;

гомоцистеина;

витамина B12;

фолиевой кислоты;

Д-димера;

железа;

трансферрина;

натрия;

хлора;

калия;

про-натрийуретрического пептида в случае отклонения в сторону увеличения показателей

---

---

биологического возраста от календарного на 5 лет и более.

4. Для оценки преждевременной активации механизма старения, связанного с дисбактериозом кишечника, проводится 16-S секвенирование микробиома кишечника (при наличии инфраструктуры для проведения исследования).

5. Для раннего выявления предриска развития нарушений опорно-двигательной системы (остеопороза и (или) саркопении) проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

кальция ионизированного и общего;

фосфора;

25-ОН-витамина D;

щелочной фосфатазы;

C-терминального телопептида сыворотки (I типа) при наличии инфраструктуры для проведения исследования.

6. Для раннего выявления предрисков развития нарушения обмена веществ, ожирения и связанных с этим заболеваний проводятся:

биоимпедансометрия;

биохимическое исследование крови в соответствии с [пунктом 3](#) настоящего приложения.

7. Для раннего выявления признаков снижения когнитивных функций и нарушений психоэмоционального состояния проводятся:

исследование с использованием зарегистрированных программных продуктов для оценки когнитивных функций и психоэмоционального состояния;

биохимическое исследование крови в соответствии с [пунктом 3](#) настоящего приложения.

Приложение N 8  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2026 год и на плановый  
период 2027 и 2028 годов

---

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ**

---

## ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)

Код КСЕ	Наименование
I. В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>

- 
- st15.009 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <\*>
- st16.005 Сотрясение головного мозга
- st19.007 Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
- st19.038 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- st19.182 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <\*>
- st19.183 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <\*>
- st19.184 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <\*>
- st19.185 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <\*>
- st19.186 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <\*>
- st19.187 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <\*>
- st19.188 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <\*>
- st19.189 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <\*>
- st19.190 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <\*>
- st19.191 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <\*>
- st19.192 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <\*>
- st19.193 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <\*>
- st19.194 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <\*>
- st19.195 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
-

- 
- лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <\*>
- st19.196 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <\*>
- st19.197 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <\*>
- st19.198 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <\*>
- st19.199 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <\*>
- st19.200 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <\*>
- st19.201 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20) <\*>
- st19.202 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21) <\*>
- st19.082 Лучевая терапия (уровень 8)
- st19.090 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- st19.094 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- st19.097 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- st19.100 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
- st20.005 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- st20.006 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- st20.010 Замена речевого процессора
- st21.001 Операции на органе зрения (уровень 1)
- st21.002 Операции на органе зрения (уровень 2)
- st21.003 Операции на органе зрения (уровень 3)
-

- 
- st21.004 Операции на органе зрения (уровень 4)
  - st21.005 Операции на органе зрения (уровень 5)
  - st21.006 Операции на органе зрения (уровень 6)
  - st21.009 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
  - st21.010 Интравитреальное введение лекарственных препаратов
  - st25.004 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
  - st27.012 Отравления и другие воздействия внешних причин
  - st30.006 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
  - st30.010 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
  - st30.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
  - st30.012 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
  - st30.014 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
  - st30.016 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
  - st31.017 Доброкачественные новообразования, новообразования *in situ* кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
  - st32.002 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
  - st32.016 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
  - st32.020 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
  - st32.021 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
  - st34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
  - st36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <\*>
  - st36.020 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
  - st36.021 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
  - st36.022 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
  - st36.023 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
-

- 
- st36.007 Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
- st36.009 Реинфузия аутокрови
- st36.010 Баллонная внутриаортальная контрпульсация
- st36.011 Экстракорпоральная мембранная оксигенация
- st36.024 Радиойодтерапия
- st36.025 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
- st36.026 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
- st36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 1)  
<\*>
- st36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 2)  
<\*>
- st36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 3)  
<\*>
- st36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 4)  
<\*>
- st36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5)  
<\*>
- st36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 6)  
<\*>
- st36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 7)  
<\*>
- st36.035 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 8)  
<\*>
- st36.036 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 9)
-

---

<\*>

- st36.037 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 10) <\*>
- st36.038 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 11) <\*>
- st36.039 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 12) <\*>
- st36.040 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 13) <\*>
- st36.041 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 14) <\*>
- st36.042 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 15) <\*>
- st36.043 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 16) <\*>
- st36.044 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 17) <\*>
- st36.045 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 18) <\*>
- st36.046 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 19) <\*>
- st36.047 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 20) <\*>
- st36.048 Досуточная госпитализация в диагностических целях
- st36.049 Госпитализация маломобильных граждан в целях прохождения диспансеризации, первый этап (второй этап при наличии показаний)
-

## II. В условиях дневного стационара

- ds02.001 Осложнения беременности, родов, послеродового периода
- ds02.006 Искусственное прерывание беременности (аборт)
- ds02.007 Аборт медикаментозный
- ds02.008 Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
- ds05.005 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <\*>
- ds08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <\*>
- ds08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <\*>
- ds08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <\*>
- ds15.002 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <\*>
- ds15.003 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <\*>
- ds19.028 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- ds19.029 Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
- ds19.033 Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
- ds19.157 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <\*>
- ds19.158 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <\*>
- ds19.159 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <\*>
- ds19.160 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <\*>

- 
- ds19.161 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <\*>
- ds19.162 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <\*>
- ds19.163 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <\*>
- ds19.164 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <\*>
- ds19.165 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <\*>
- ds19.166 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <\*>
- ds19.167 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <\*>
- ds19.168 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <\*>
- ds19.169 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <\*>
- ds19.170 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <\*>
- ds19.171 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <\*>
- ds19.172 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <\*>
- ds19.173 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <\*>
- ds19.174 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <\*>
- ds19.175 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <\*>
- ds19.176 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20) <\*>
- ds19.177 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21) <\*>
-

- 
- ds19.178 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22) <\*>
- ds19.179 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 23) <\*>
- ds19.180 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 24) <\*>
- ds19.057 Лучевая терапия (уровень 8)
- ds19.063 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- ds19.067 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- ds19.071 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- ds19.075 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
- ds20.002 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- ds20.003 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- ds20.006 Замена речевого процессора
- ds21.002 Операции на органе зрения (уровень 1)
- ds21.003 Операции на органе зрения (уровень 2)
- ds21.004 Операции на органе зрения (уровень 3)
- ds21.005 Операции на органе зрения (уровень 4)
- ds21.006 Операции на органе зрения (уровень 5)
- ds21.007 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
- ds21.008 Интравитреальное введение лекарственных препаратов
- ds25.001 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- ds27.001 Отравления и другие воздействия внешних причин
- ds34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- ds36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <\*>
-

- 
- ds36.011 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
- ds36.012 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
- ds36.013 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
- ds36.015 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 1) <\*>
- ds36.016 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 2) <\*>
- ds36.017 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 3) <\*>
- ds36.018 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 4) <\*>
- ds36.019 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5) <\*>
- ds36.020 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 6) <\*>
- ds36.021 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 7) <\*>
- ds36.022 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 8) <\*>
- ds36.023 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 9) <\*>
- ds36.024 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 10) <\*>
- ds36.025 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
-

- 
- селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 11) <\*>
- ds36.026 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 12) <\*>
- ds36.027 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 13) <\*>
- ds36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 14) <\*>
- ds36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 15) <\*>
- ds36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 16) <\*>
- ds36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 17) <\*>
- ds36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 18) <\*>
- ds36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 19) <\*>
- ds36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 20) <\*>
- ds36.035 Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
- 

-----

<\*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

---

