

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2023 года N 2353

### О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (с изменениями на 23 марта 2024 года)

Информация об изменяющих документах

---

Документ с изменениями, внесенными:  
[постановлением Правительства Российской Федерации от 20 марта 2024 года N 343](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 21.03.2024, N 0001202403210016) (о порядке вступления в силу см. [пункт 2 постановления Правительства Российской Федерации от 20 марта 2024 года N 343](#));  
[постановлением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2024 года N 371](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 26.03.2024, N 0001202403260013) (распространяются на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года).

---

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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов](#).

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации: до 1 июля 2024 г. - доклад о реализации в 2023 году [Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов](#), утвержденной [постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. N 2497 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов"](#);

до 15 октября 2024 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов;

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

формирование и экономическое обоснование территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;

финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 осуществляет 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.

3. Установить, что в 2024 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 2023 году.

4. Установить, что в 2024 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 2024 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 2023 году.

5. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

6. Рекомендовать исполнительным органам субъектов Российской Федерации с 1 апреля 2024 г. 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 порядке. При

оценке доли окладов в структуре зарплаты не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.

(Пункт дополнительно включен с 21 марта 2024 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 20 марта 2024 года N 343](#), распространяется на правоотношения, возникшие с 1 марта 2024 года)

7. Федеральным государственным учреждениям, оказывающим медицинскую помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, подведомственным федеральным органам исполнительной власти, а также подведомственным Правительству Российской Федерации (далее - федеральные государственные учреждения) с 1 апреля 2024 г. 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 порядке. При оценке доли окладов в структуре зарплаты не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.

(Пункт дополнительно включен с 21 марта 2024 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 20 марта 2024 года N 343](#), распространяется на правоотношения, возникшие с 1 марта 2024 года)

8. Оценка доли оклада 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, которые должны быть осуществлены не позднее 1 апреля 2024 г.

(Пункт дополнительно включен с 21 марта 2024 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 20 марта 2024 года N 343](#), распространяется на правоотношения, возникшие с 1 марта 2024 года)

9. Федеральному фонду обязательного медицинского страхования осуществлять ежеквартальный мониторинг:

хода принятия исполнительными органами субъектов Российской Федерации решений, связанных с исполнением [пункта 6 настоящего постановления](#);

исполнения федеральными государственными учреждениями [пункта 7 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.

(Пункт дополнительно включен с 21 марта 2024 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 20 марта 2024 года N 343](#), распространяется на правоотношения, возникшие с 1 марта 2024 года)

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 начиная с 25 июля 2024 г. ежеквартальных докладов в Правительство Российской Федерации.

(Пункт дополнительно включен с 21 марта 2024 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 20 марта 2024 года N 343](#), распространяется на правоотношения, возникшие с 1 марта 2024 года)

11. Министерству здравоохранения Российской Федерации по согласованию с Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации подготовить и до 1 апреля 2024 г. направить исполнительным органам субъектов Российской Федерации методические рекомендации по порядку исполнения [пункта 6 настоящего постановления](#).

(Пункт дополнительно включен с 21 марта 2024 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 20 марта 2024 года N 343](#), распространяется на правоотношения, возникшие с 1 марта 2024 года)

12. Фонду пенсионного и социального страхования Российской Федерации и Федеральной службе по труду и занятости заключить соглашение об информационном взаимодействии по вопросам направления материалов мониторинга уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

(Пункт дополнительно включен с 21 марта 2024 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 20 марта 2024 года N 343](#), распространяется на правоотношения, возникшие с 1 марта 2024 года)

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.Мишустин

**УТВЕРЖДЕНА**  
**постановлением Правительства**  
**Российской Федерации**  
**от 28 декабря 2023 года N 2353**

## **Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

(с изменениями на 23 марта 2024 года)

### **I. Общие положения**

В соответствии с [Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - территориальная программа государственных гарантий), включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - территориальная программа обязательного медицинского страхования).

Органы государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, с учетом особенностей, установленных [статьей 5 Федерального закона "Об особенностях правового регулирования отношений в сферах охраны здоровья, обязательного медицинского страхования, обращения лекарственных средств и обращения медицинских изделий в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области"](#).

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 с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по субъекту Российской Федерации.

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.

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

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](#)".

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

### **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](#).

### **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.

### **Медицинская реабилитация**

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, 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.

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, оформляет 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.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с военной службы (службы, работы).

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 и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента. В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

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.

### **Паллиативная медицинская помощь**

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

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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 фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, 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.

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, в том числе ветеранов боевых действий, 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.

### **Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи**

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи 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 по обязательному медицинскому страхованию лица (далее - застрахованные 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.

### **Оказание медицинской помощи 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 фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, 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.

При организации медицинскими организациями, оказывающими 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.

### **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 (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, 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, 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, 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, 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;

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

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, от общего количества 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 его проведению;

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 его проведению, 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 для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (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 числе 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 "бронхиальная астма", процентов в год;

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, из числа нуждающихся;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех 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.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год не могут отличаться от значений показателей и (или) результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов "Здравоохранение" и "Демография".

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется субъектами Российской Федерации 1 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 специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2

и более, в объеме оказанной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи в 2024-2026 годах не менее 60 процентов, для остальных федеральных медицинских организаций в 2024 году - не менее 70 процентов, в 2025 и 2026 годах - не менее 75 процентов);

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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

### Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

(с изменениями на 23 марта 2024 года)

**Раздел 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	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по <a href="#">МК Б-10</a> <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей

Высокотехнологичная медицинская помощь.

---

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

<sup>3</sup> 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), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 35%; 2 группа - 41%; 3 группа - 17%; 4 группа - 31%; 5 группа - 23%; 6 группа - 32%; 7 группа - 7%; 8 группа - 52%; 9 группа - 35%; 10 группа - 50%; 11 группа - 29%; 12 группа - 26%; 13 группа - 21%; 14 группа - 18%; 15 группа - 18%; 16 группа - 39%; 17 группа - 30%; 18 группа - 23%; 19 группа - 32%; 20 группа - 28%; 21 группа - 56%; 22 группа - 38%; 23 группа - 24%; 24 группа - 39%; 25 группа - 37%; 26 группа - 36%; 27 группа - 27%; 28 группа - 21%; 29 группа - 46%; 30 группа - 37%; 31 группа - 36%; 32 группа - 26%; 33 группа - 33%; 34 группа - 40%; 35 группа - 23%; 36 группа - 35%; 37 группа - 23%; 38 группа - 20%; 39 группа - 32%; 40 группа - 31%; 41 группа - 29%; 42 группа - 37%; 43 группа - 57%; 44 группа - 51%; 45 группа - 45%; 46 группа - 56%; 47 группа - 47%; 48 группа - 35%; 49 группа - 20%; 50 группа - 18%; 51 группа - 15%; 52 группа - 11%; 53 группа - 10%; 54 группа - 9%; 55 группа - 18%; 56 группа - 16%; 57 группа - 39%; 58 группа - 18%; 59 группа - 53%; 60 группа - 20%; 61 группа - 38%; 62 группа - 18%; 63 группа - 11%; 64 группа - 53%; 65 группа - 19%; 66 группа - 16%; 67 группа - 26%; 68 группа - 34%; 69 группа - 24%; 70 группа - 46%; 71 группа - 9%; 72 группа - 32%; 73 группа - 33%; 74 группа - 30%; 75 группа - 33%; 76 группа - 38%; 77 группа - 21%; 78 группа - 28%; 79 группа - 33%; 80 группа - 18%; 81 группа - 33%.

(Сноска в редакции, введенной в действие с 3 апреля 2024 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2024 года N 371](#), распространяются на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года. - См. [предыдущую редакцию](#))

1.	<p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсбилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>O36.0, O36.1</p>	<p>привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	<p>158727</p>
		<p>O28.0</p>	<p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым</p>	<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использовани</p>	

недержанием  
мочи,  
соединительн  
отканными  
заболеваниям  
и, включая  
реконструкти  
вно-  
пластические  
операции  
(сакровагино  
пексию с  
лапароскопич  
еской  
ассистенцией  
,  
оперативные  
вмешательств  
а

с  
использовани  
ем сетчатых  
протезов)

ем  
имплантатов)

операции  
эндоскопичес  
ким,  
влагалищным  
и  
абдоминальн  
ым доступом  
и их  
сочетание в  
различной  
комбинации  
(промонтофи  
ксация матки  
или культи  
влагалища с  
использовани  
ем  
синтетически  
х сеток)

операции  
эндоскопичес  
ким,  
влагалищным  
и  
абдоминальн  
ым доступом  
и их  
сочетание в  
различной  
комбинации  
(укрепление  
связочного  
аппарата  
матки  
лапароскопич  
еским  
доступом)

операции  
эндоскопичес  
ким,  
влагалищным  
и  
абдоминальн  
ым 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	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофикация культи влагалища, слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и	241673

гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа

см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста

комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей

- |    |   |            |  |                       |   |        |
|----|---|------------|--|-----------------------|---|--------|
| 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 | D25, N80.0 | множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) | 158077 |
|----|---|------------|--|-----------------------|---|--------|

артерий и  
ультразвуков  
ой абляции  
под  
ультразвуков  
ым  
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, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	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, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно- пластического лечения	277185
----	---	-----	--	--------------------------	--	--------

5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	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 иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	164546
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических,	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических,	

генно-инженерных биологически х и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных

исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

генно-инженерных биологически х и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

6.	<p>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</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p> <p>D69.3</p>	<p>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</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p> <p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов</p>	185493
----	--	---	--	---	--	--------

			тромбопоэти на
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	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител,

	тромбозами или тромбоэмболи ями, анемическим, тромбоцитопе ническим синдромом		высоких доз глюкокортик остероидных препаратов. Массивные плазмообмен ы. Диагностичес кий мониторинг (определение мультимерно сти фактора Виллебранда, концентраци и протеазы, расщепляющ ей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофиче ским антифосфоли пидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболи ями	комбинир ованное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтна я и антиагрегантная терапия, иммуносупресси вная терапия с использованием моноклональны х антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопеническ ий синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинир ованное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусну ю терапию, метаболическую терапию, хелаторную

			терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в 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 $0,5 \times 10^9$ / $л$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточная аплазия,	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том

			резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
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,	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	53924 2

поздней  
кожной  
порфирией

предотвращения  
развития  
кризового  
течения,  
хелаторная  
терапия

#### Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники  прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	32784 8
----	--	-----------------------------------	---	-----------------------	---	------------

#### 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 эффективности и 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	12571 4
----	---	-------	---	-------------------------	---	------------

			производными витамина А
L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективност и ранее проводимых методов системного и физиотерапев тического лечения	терапевти ческое лечение	лечение с применением цитостатически х и иммуносупресси вных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А
L40.5	тяжелые распростране нные формы псориаза артропатическ ого при отсутствии эффективност и ранее проводимых методов системного и физиотерапев тического лечения	терапевти ческое лечение	лечение с применением низкоинтенсивн ой лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированн ой локальной и общей фотохимиотерап ии, общей бальнеофотохим иотерапии, в сочетании с цитостатически ми и иммуносупресси вными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распростране нные формы атопического дерматита при отсутствии эффективност и ранее проводимых	терапевти ческое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериаль

		методов системного и физиотерапевтического лечения		ными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырьчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии и ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое 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 биологически	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами

х  
лекарственны  
х  
препаратов

L40.5,  
L20  
тяжелые  
распростране  
нные формы  
атопического  
дерматита и  
псориаза  
артропатическ  
ого,  
резистентные  
к другим  
видам  
системной  
терапии

терапевти  
ческое  
лечение

поликомпонент  
ная терапия с  
инициацией или  
заменой генно-  
инженерных  
биологических  
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)	комбинируемое 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	66808 8
-----	--	---	--	-----------------------	--	------------

на кровь с применением аппаратов ультрагеомофилтрации 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

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 мониторирование	19379 88
-----	---	--	---	-------------------------	--	-------------

е гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации 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 операционно	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3,	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	20003 7
-----	---	---	---	-----------------------	--	------------

го микроскопа, стереотаксич еской биопсии, интраоперац онной навигации и нейрофизиол огического мониторинга при внутрирмозгов ых новообразова ниях головного мозга и каверномах функциональ но значимых зон головного мозга	D33.0, D43.0	вторичные) и доброкачестве нные новообразова ния функциональн о значимых зон больших полушарий головного мозга		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперац онных технологий)
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутрирмозгов ые злокаественн ые (первичные и вторичные) и доброкачестве нные новообразова ния боковых и III желудочка мозга	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперац онной навигации  удаление опухоли с применением интраоперац онного ультразвукового сканирования
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутрирмозгов ые злокаественн ые (первичные и вторичные) и доброкачестве нные	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперац онной навигации  удаление опухоли с

			новообразова ния мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволово й локализации		применением интраоперацион ного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацио нных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутри мозгов ые злокачественн ые (первичные и вторичные) и доброкачестве нные новообразова ния мозжечка	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологи ческого мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперацион ной флюоресцентно й микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологи ческого мониторинга функционально значимых зон головного мозга  удаление опухоли с применением интраоперацион ной навигации	
45	Хирургическо . е лечение глаукомы, включая микроинвазив ную	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и	хирургиче ское лечение	имплантация антиглаукомат озного металлическог о шунта или нерассасываю	141 990

энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей

других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

щегося клапана дренажа

### Педиатрия

46	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень 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 опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное 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, компьютерной томографии), включая рентгенологические удаление опухолей гонад	135 615
----	---	-------------------	---	-------------------------	--	------------

в сочетании с  
введением  
блокаторов  
гормональных  
рецепторов в  
различном  
пульсовом  
режиме под  
контролем  
комплекса  
биохимических  
,  
гормональных,  
молекулярно-  
генетических,  
морфологическ  
их и  
иммуногистох  
имических  
методов  
диагностики, а  
также методов  
визуализации  
(эндоскопичес  
ких,  
ультразвуково  
й диагностики  
с  
доплерографие  
й, магнитно-  
резонансной  
томографии,  
компьютерной  
томографии),  
включая  
рентгенрадиол  
огические

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 atopического 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, неконтролируемая и (или) atopический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	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	
47 .	Поликомпонентное лечение болезни	E74.0	гликогеновая болезнь с	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением	203 100

<p>Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	<p>формированием фиброза</p>	<p>гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
<p>К74.6</p>	<p>цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных</p>

<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-</p>	<p>E84</p>	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями.</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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)</p> <p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционно-</p>
--	------------	---	--------------------------------	--

инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

о 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 мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку

<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М,</p> <p>иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование</p>
---	--	---	--------------------------------	--

к норме уровнем иммуноглобулино в или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия 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 переменный иммунодефицит

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологичес

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

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологичес

ким исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией,

ких сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

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 инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадио

		логические и ультразвуковы е 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,	терапевти ческое лечение	поликомпонент ное лечение при наследственны х нефритах с применением нефропротекти вных и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструменталь ных методов, включая иммунологичес кие, фармакодинам ические, а также рентгенорадио логические и ультразвуковы е методы диагностики
неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающие ся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающи ми нарушениями водноэлектролитн ого, минерального, кислотно- основного		поликомпонент ное лечение метаболически х расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточност и с использование м цистеаминa и других селективных метаболически х корректоров под контролем лабораторных

			гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
48	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия	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 заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии и с очаговыми поражениями центральной	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем	271 190

на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие

паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующим и 3-5 уровню по шкале GMFCS

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	
4	Лечение	E10.	сахарный	применение систем	59
9	сахарного	2,	диабет 1 типа в	непрерывного	48
.	диабета у	E10.	детском	подкожного введения	68
	детей с	3.	возрасте,	инсулина с функцией	
	использование	E10.	сопровождающ	автоматической	
	м систем	4,	ийся высокой	остановки подачи	
	непрерывного	E10.	вариабельность	инсулина при	
	введения	5,	ю гликемии в	гипогликемии и	
	инсулина с	E10.	виде	возможностью	
	гибридной	6,	подтвержденн	проведения	
	обратной	E10.	ых эпизодов	мониторинга и	
	связью	7,	частой легкой	контроля проводимого	
		E10.	или тяжелой	лечения у пациента с	
		8,	гипогликемии	сахарным диабетом	
		E10.			
		9			
				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	
5	Поликомпонен	M08	юношеский	терапевт	37
0	тное лечение	.0	ревматоидный	ическое	29
.	юношеского		артрит с	лечение	01
	ревматоидного		высокой/средн		
	артрита с		ей степенью		
	инициацией		активности		
	или заменой		воспалительног		
	генно-		о процесса и		
				поликомпонентная	
				терапия с инициацией	
				или заменой генно-	
				инженерных	
				биологических	
				лекарственных	
				препаратов или	
				селективных	

инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов

(или) резистентность ю к проводимому лекарственному у лечению

иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов 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) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

5 1 .	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентность ю к проводимому лекарственному у лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы	67 24 41
-------------	--	-----	---	-------------------------	--	----------------

Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза	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	терапевтическое лечение	<p>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) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p> <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования</p>
--	---------------------	---	-------------------------	---

опухоли,  
синдрома  
гипериммуноглобулинемии D с  
инициацией  
или заменой  
генно-  
инженерных  
биологических  
лекарственных  
препаратов

гипериммуноглобулинемии D с  
высокой/средней степенью  
активности  
воспалительного процесса и  
(или)  
резистентность  
к проводимому  
лекарственному  
лечению

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) молекулярно-  
биологические и (или)  
микробиологические,  
и (или)  
морфологические, и  
(или)  
эндоскопические, и  
(или)  
рентгенологические  
(компьютерная  
томография, магнитно-  
резонансная  
томография), и (или)  
ультразвуковые  
методы

Поликомпонентное лечение  
узелкового полиартериита  
и родственных состояний,  
других некротизирующих  
васкулопатий с инициацией  
или заменой генно-  
инженерных биологических  
лекарственных препаратов

M30  
,  
M31

узелковый полиартериит и  
родственные состояния,  
другие некротизирующие  
васкулопатии с высокой/средней  
степенью активности  
воспалительного процесса и  
(или)  
резистентность к  
проводимому лекарственному  
лечению

терапевтическое  
лечение

поликомпонентная  
терапия с инициацией  
или заменой генно-  
инженерных биологических  
лекарственных препаратов в  
сочетании или без  
пульс-терапии  
глюкокортикоидами, и  
(или)  
иммунодепрессантов,  
и (или) высокодозного  
иммуноглобулина  
человека нормального,  
и (или)  
антибактериальных/  
противогрибковых  
препаратов и (или)  
интенсивная терапия,  
включая методы  
протезирования  
функции дыхания и

				<p>почечной функции и (или) экстракорпоральных методов 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) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p>
<p>Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>М34</p>	<p>системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентность к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-</p>

				генетические, и (или) молекулярно- биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно- резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы		
5 2 .	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	М33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, 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,	95 01 50

и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

### Сердечно-сосудистая хирургия

5	Коронарная	I20.	ишемическая	хирургич	аортокоронарное	44
3	реваскуляриза	1,	болезнь сердца	еское	шунтирование у	97
.	ция миокарда	I20.	со	лечение	больных ишемической	98
	с применением	8,	значительным		болезнью сердца в	
	аортокоронарн	I20.	проксимальны		условиях	
	ого	9,	м		искусственного	
	шунтирования	I25,	стенозирование		кровоснабжения	
	при	I44.	м главного			
	ишемической	1,	ствола левой			
	болезни и	I44.	коронарной			
	различных	2,	артерии,			
	формах	I45.	наличие 3 и			
	сочетанной	2,	более			
		I45.				
		3,				
		I45.				
		6,				
		I46.				
		0,				
		I49.				
		5,				
	патологии	Q21.	стенозов		аортокоронарное	
		0,	коронарных		шунтирование у	
		Q24.	артерий в		больных ишемической	
		6	сочетании с		болезнью сердца на	
			патологией 1		работающем сердце	
			или 2 клапанов			
			сердца,			
			аневризмой,			
			дефектом			
			межжелудочно			
			вой			
			перегородки,		аортокоронарное	
			нарушениями		шунтирование в	
			ритма и		сочетании с пластикой	
			проводимости,			

			другими полостными операциями		(протезированием) 1-2 клапанов	
					аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмомэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимуля тора, кардиовертера- дефибриллятора, другими полостными операциями	
5	Эндоваскуляр	I44.	пароксизмальн	хирургич	эндоваскулярная	34
4	ная,	1,	ые нарушения	еское	деструкция	93
.	хирургическая	I44.	ритма и	лечение	дополнительных	11
	коррекция	2,	проводимости		проводящих путей и	
	нарушений	I45.	различного		аритмогенных зон	
	ритма сердца	2,	генеза,		сердца	
	без	I45.	сопровождающ			
	имплантации	3,	иеся сердечной			
	кардиовертера	I45.				
	-	6,				
	дефибриллято	I46.				
	ра	0,				
		I47.				
		0,				
		I47.				
		1,				
		I47.	недостаточност		имплантация	
		2,	ью,		частотно-	
		I47.	гемодинамичес		адаптированного	
		9,	кими		трехкамерного	
		I48,	расстройствам		кардиостимулятора	
		I49.	и и			
		0,	отсутствием			
		I49.				
		5,				
		Q22.				
		5,				
		Q24.				
		6				

			эффекта от лечения лекарственным и препаратами		торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца	
					хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
5	Хирургическа	I20,	врожденные и	хирургич	эндоваскулярная	40
5	я и	I25,	приобретенные	еское	(баллонная	72
.	эндоваскулярн	I26,	заболевания	лечение	ангиопластика со	16
	ая коррекция	I65,	аорты и		стентированием) и	
	заболеваний	I70.	магистральных		хирургическая	
	магистральны	0,	артерий		коррекция	
	х артерий	I70.			приобретенной и	
		1,			врожденной	
		I70.			артериовенозной	
		8,			аномалии	
		I71,				
		I72.				
		0,				
		I72.				
		2,				
		I72.				
		3,				
		I72.				
		8,				
		I73.				
		1,				
		I77.				
		6,				
		I98,				
		Q26.			эндоваскулярные,	
		0,			хирургические и	
		Q27.			гибридные операции	
		3			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		
	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	
56.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0- Q23.3, Q24.4, Q25.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	50602 0
					протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или	

I34.	без пластики
0,	клапана, удаление
I34.	опухоли сердца с
1,	пластикой или
I34.	без пластики
2,	клапана
I35.	
1,	
I35.	
2,	
I36.	
0,	
I36.	
1,	
I36.	
2,	
I05.	протезирование 2
0,	клапанов в
I05.	сочетании с
1,	пластикой
I05.	клапана или без
2,	пластики клапана,
I06.	торакоскопическо
0,	е протезирование
I06.	и (или) пластика
1,	клапана сердца
I06.	
2,	
I07.	
0,	
I07.	
1,	
I07.	
2,	
I08.	
0,	
I08.	
1,	
I08.	
2,	
I08.	протезирование 3
3,	клапанов у
I08.	больного без
8,	инфекционного
I08.	эндокардита или
9,	1-2 клапанов у
D15.	больного с
1	инфекционным
	эндокардитом

57.	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, T34. 2, 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,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	19118 71
-----	--	---	--	-----------------------	--	-------------



	детей до 1 года				новорожденных и детей до 1 года	
60.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и 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	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	13242 18
61.	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 артерией (по данным инвазивной	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	38531 8

			ангиопульмонографии)			
62.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42. I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1990090
63.	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	444272
64.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA),	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11292884

фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов

65.	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	2513909
-----	---	---	---	-----------------------	---	---------

Торакальная хирургия

66.	Реконструктивные-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика  торакомиопластика  перемещение и пластика диафрагмы	239594
		Q67.6, Q67.7, 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

			<p>фотодеструкция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическое электрохирургиче ское удаление опухоли трахеи</p> <p>эндопротезирован ие (стентирование) трахеи</p>
J95. 5, T98. 3	рубцовый стеноз трахеи	хирургич еское лечение	<p>эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция</p> <p>эндопротезирован ие (стентирование) трахеи</p>
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургич еское лечение	установка эндобронхиальны х клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральн ым свищом
J43	эмфизема легкого	хирургич еское лечение	установка эндобронхиальны х клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургич еское лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое 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 декорткация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией 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 пластика диафрагмы  видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивные-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  
пневмонэктомие  
й

циркулярная  
резекция трахеи  
с  
формированием  
межтрахеального  
или  
трахеогортанног  
о анастомоза

пластика трахеи  
(ауто-,  
аллопластика,  
использование  
свободных  
микрохирургиче  
ских,  
перемещенных и  
биоинженерных  
лоскутов)

J95.5 , T98. 3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищев одные свищи	хирургиче ское лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом
-------------------------	---	------------------------------	--

трахеопластика с  
использованием  
микрохирургиче  
ской техники

разобщение  
респираторно-  
пищеводных  
свищей

D38. 1, D38. 2, D38. 3, D38. 4	новообразован ие органов дыхания и грудной клетки	хирургиче ское лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэкт омией, резекцией диафрагмы
---	---	------------------------------	--

					плевропневмонэктомия	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое 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	
67	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	3303 31
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	

				трансстернальн я трансперикарди альная окклюзия главного бронха		
				реампутация культи бронха трансплевральна я, а также из контралатеральн ого доступа		
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургиче ское лечение	трансстернальн я трансперикарди альная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральна я, реампутация культи бронха из контралатерально го доступа	
		J95.5 , T98. 3, D14. 2	доброкачестве нные опухоли трахеи. Рецидивирую щий рубцовый стеноз трахеи	хирургиче ское лечение	повторные резекции трахеи	
68	Роботассистиро ванные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	роботассистиров анная анатомическая резекция легких	3775 75
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургиче ское лечение	реконструктивн ые операции на пищевод с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития)	хирургиче ское лечение	роботассистиров анные резекции легких и пневмонэктомии	

I32	органов дыхания перикардит	хирургиче ское лечение	роботассистиров анная перикардэктомия
J47	бронхоэктазия	хирургиче ское лечение	роботассистиров анные анатомические резекции 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

69	Реконструктивн ые и декомпрессивн ые операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующе й вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковы х дисков, костного цемента и остеозамещаю щих материалов с применением погружных и наружных	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологически й перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачестве нным новообразован ием непосредствен но или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозгов ых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургиче ское лечение	декомпрессивно- стабилизирующе е вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезо м позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующи х систем  резекция опухоли или иного опухолеподобно го образования блоком или частями из	3438 28
----	--	-----------------------------	---	------------------------------	--	------------

фиксирующих устройств

комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими 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	хирургическое 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,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника,	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции

		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	деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		позвонка, межпозвоноково го диска, связочных элементов сегмента позвочника из комбинированны х доступов, репозиционно- стабилизирующи й спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
70	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургич еской техники	T11. 6, T13. 4- T13. 6, T14. 5, T14. 7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацие й кровоснабжени я различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургиче ское лечение	реплантация (реваскуляризац ия) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	2330 04

Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением	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,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей,	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов
мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическим и биологическим и материалами	Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		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	T94.1, M95.8, M96, M21, M85,	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M21. 7,	деформация не менее 20		
	M25. 6,	градусов,		
	M84. 1,	периферии не менее 20 мм)		
	M84. 2,	любой локализации, в том числе		
	M95. 8,	многоуровневые и		
	Q65, Q68- Q74, Q77	сопровождаясь 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,	дисплазии, аномалии развития,	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом
	M91, M95. 8,	последствия травм крупных суставов		
	Q65. 0,			
	Q65. 1,			
	Q65. 3,			
	Q65. 4,			
	Q65. 8			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  
взаимоотношени  
й в суставе  
путем  
выполнения  
различных  
вариантов  
остеотомий  
бедренной и  
большеберцовой  
костей с  
изменением их  
пространственно  
го 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 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	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
7 1.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическим и биологическим и 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	19274 2
7 2.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной	21379 2

анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

деформациями конечности на различном уровне и в

различных плоскостях

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

M17, деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава  
M19,  
M87,  
M88.  
8,  
M91.  
1

хирургическое 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 аутотрансплантатом 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	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

	подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации					
	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	
7 3.	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-стабилизирующих спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и	48503 8

			деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродис- плазия и спондилоэпифиз- арная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		стабилизирующих систем  двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией , путем резекции позвонка, межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
7 4.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственными и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и	D61, D66, D67, D68, C90, M87. O	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	60079 4

	болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		других видов остеосинтеза			
7 5.	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	34025 2
			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	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и	

		имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургич еское лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитны ми материалами
		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплант атами или биокомпозитны ми материалами и применением дополнительны х средств фиксации

			рецидивирующе е вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
7 6.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	59931 1
7 7.	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	30990 3
		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	хирургич еское лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированн ых систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярног о металла
M80, M10, M24. 7	деформирующи й артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургич еское лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированн ых систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительны х средств фиксации
M17. 3, M19. 8, M19. 9	посттравматичес кий деформирующи й артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургич еское лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированн ых систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплант атом или опорными блоками из трабекулярного металла

M24. 6, Z98. 1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургич еское лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированн ых систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
-------------------------	---	------------------------------	--

### Трансплантация

7 8.	Трансплантац ия почки	N18. 0, N04, T86. 1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургич еское лечение	трансплантация почки	11750 70
	Трансплантац ия поджелудочной железы	E10, Q45. 0, T86. 8	инсулинзависим ый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривн ые состояния неонкологическо го генеза)	хирургич еское лечение	трансплантация панкреатодуоде нального комплекса  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплант ация поджелудоч ной железы и почки	E10, N18. 0, T86. 8	инсулинзависимы й сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других	хирургич еское лечение	трансплантация панкреатодуоден ального комплекса и почки  трансплантация дистального фрагмента	

		пересаженных органов и тканей		поджелудочной железы и почки
Трансплант ация тонкой кишки	K52. 8, K63. 8, K91. 2, Q41, T86. 8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицирован ное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью )	хирургич еское лечение	трансплантация тонкой кишки  трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплант ация легких	J43.9 , J44.9 , J47, J84, J98.4 , E84. 0, E84. 9, I27.0 , I28.9 , T86. 8	эмфизема неуточненная. Интерстициальна я легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическ ая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальна я легочная болезнь неуточненная. Другие	хирургич еское лечение	трансплантация легких

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

79.	Трансплантация сердца	I25.3 , I25.5 , I42, T86. 2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.  Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	14850 23
-----	-----------------------	---	--	-----------------------	--------------------------------------	-------------

Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени
	C22.Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени.		ортотопическая трансплантация правой доли печени
	E74.0, T86.4	Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное).		ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени
		Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков.		ортотопическая трансплантация левой доли печени
		Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени.		ортотопическая трансплантация латерального сектора печени
		Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления		ортотопическая трансплантация редуцированной печени

			гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени			
80.	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 трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно- легочного комплекса	21272 47
81.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38. 2, C40, C41, C47. 0, C47. 3, C47. 4, C47. 5, C47. 6, C47. 8, C47. 9, C48. 0,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробн	40140 33



L90.

8

Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома).  
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.

82.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и	27361 08
-----	--	--	---	-----------------------	---	-------------

C47. 6,	Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.	иммунологической (реконституции)
C47. 8,	Апластические анемии.	
C47. 9,	Миелодиспластические синдромы.	
C48. 0,		
C49,		
C49. 5,		
C52,		
C56,		
C62,		
C64,		
C65,		
C66,		
C68,		
C71,		
C74. 0,		
C74. 1,		
C74. 9,		
C76. 0,		
C76. 1,		
C76. 2,		
C76. 7,		
C76. 8,		
C81,	Примитивная	
C82,	нейроэктодермаль	
C83,	ная опухоль	
C84. 0,	(PNET). Нейробластома.	
C84,	Первичный	
C85,	миелофиброз,	
C90,	вторичный	
C91,	миелофиброз при	
C92,	миелопролиферативном	
C93,	заболевании	
C94. 0,	(трансформация истинной	
D46,	полицитемии и	
D56,	эссенциальной	
D57,	тромбоцитемии в	
D58,		

D61, миелофиброз).  
D69, Злокачественные  
D70, новообразования  
D71, других типов  
D47. соединительной и  
4, мягких тканей  
D76, (рабдомиосарком  
D80. а).  
5,  
D81,  
D82.  
0,  
E70.  
3,  
E76,  
E77,  
Q45,  
Q78.  
2,  
L90.  
8

Злокачественные  
новообразования  
костей и  
суставных  
хрящей (саркома  
Юинга,  
фибросаркома,  
хондросаркома).  
Болезни  
накопления.  
Остеопетроз.  
Врожденные  
синдромы костно-  
мозговой  
недостаточности.  
Тяжелый  
комбинированный  
иммунодефицит.  
Синдром  
Вискотта -  
Олдрича.  
Синдром Чедиака  
- Хигаши.  
Хроническая  
грануломатозная  
болезнь. Гипер-  
IgM синдром.  
Гемоглобинопати  
и.  
Серповидноклето

чная анемия.  
Талассемия.  
Гистиоцитозы.  
Нефробластома.  
Герминогенные  
опухоли.

#### Урология

83.	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.	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого тракта	17011 2
			Аденома простаты		радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта	
					плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта	
					лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта эндоскопическая	
	Оперативные вмешательства на органах	N81, R32, N48.4,	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при	хирургическое лечение	эндопластика устья мочеоточника у детей	

мочеполовой системы с имплантацией ей синтетических сложных и сетчатых протезов	N13.7, N31.2	напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		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, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер.	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
		Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-		перкутанная нефролитолапоскопия с эндопиелотомией
				дистанционная литотрипсия у детей
				билатеральная пластика

		мочеточниковый рефлюкс			тазовых отделов мочеточников	
					геминефруретерэктомия у детей	
					передняя тазовая экзентерация	
8	Оперативные	N28.	прогрессивн	хирургич	лапаро- и	23
4.	вмешательства	1,	о растущая	еское	ретроперитонеоскопи	35
	на органах	Q61.	киста почки.	лечение	ческая	02
	мочеполовой	0,	Стриктура		нефроуретерэктомия	
	системы с	N13.	мочеточника			
	использованием	0,				
	лапароскопическ	N13.				
	ой техники	1,				
		N13.				
		2,				
		N28				
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Реконструктивно	S38.	травматичес	хирургич	пластика уретры	
	пластические	2,	кая	еское		
	операции на	S38.	ампутация	лечение		
	наружных	0,	наружных			
	мужских	T21	половых			
	половых органах		органов,			
			размножение			
			наружных			
			половых			
			органов,			
			ожоги			
			мужских			
			половых			
			органов			
8	Оперативные	C67,	опухоль	хирургич	роботассистированн	33
5.	вмешательства	C61,	мочевого	еское	ая расширенная	62
	на органах	C64	пузыря,	лечение	лимфаденэктомия	48
	мочеполовой		опухоль			
	системы с		предстательн			
	использованием		ой железы,			
	робототехники		опухоль			
			почки			
					роботассистированна	
					я радикальная	
					простатэктомия	

					роботассистированная цистэктомия	
					роботассистированная 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/двухстороннее)	
8 б.	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	59 51 68
					фаллопластика и пластика мошонки	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента	

использованием  
робототехники

мозга или  
головного  
мозга, а  
также  
органов и  
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)

хирургич  
еское  
лечение

имплантация  
искусственного  
сфинктера мочевого  
пузыря

#### Хирургия

8	Микрохирургиче	K86.	заболевания	хирургич	панкреатодуоденальн	24
7.	ские,	0-	поджелудоч	еское	ая резекция	98
	расширенные,	K86.	ной железы	лечение		91
	комбинированн	8			тотальная	
	ые и				панкреатодуоденэкто	
	реконструктивно				мия	
	-пластические					
	операции на					
	поджелудочной					
	железе, в том					
	числе					
	лапароскопическ					
	и					
	ассистированны					
	е					
	Микрохирургиче	D18.	заболевания,	хирургич	эндоваскулярная	
	ские и	0,	врожденные	еское	окклюзирующая	
	реконструктивно	D13.	аномалии	лечение	операция на сосудах	
	-пластические	4,	печени,		печени	
	операции на	D13.	желчных			
	печени, желчных	5,	протоков,			
		B67.	воротной			
		0,	вены.			
		K76.				
		6,				
		K76.				
		8,				

<p>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</p>	<p>Q26.5, I85.0</p>	<p>Новообразования печени. Новообразования</p> <p>внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования</p> <p>внепеченочных желчных протоков. Новообразования</p> <p>желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>		<p>гемигепатэктомия</p> <p>резекция двух и более сегментов печени</p> <p>реконструктивная гепатикоеюностомия</p> <p>портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)</p>
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические и ассистированные операции на прямой кишке и промежности</p>	<p>L05.9, K62.3, N81.6, K62.8</p>	<p>пресакральная киста</p> <p>опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p> <p>ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом</p>

				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-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
8	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,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	31 43 47

		D73. ания тонкой 4, кишки. K21, Новообразов K25, ания толстой K26, кишки. K59. Киста 0, печени. K59. Гемангиома 3, печени. K63. Новообразов 2, ания K62. поджелудоч 3, ной железы. K86. Новообразов 0- ания K86. надпочечник 8, а. Киста E24, селезенки. E26. Неорганическое 0, забрюшинно E27. е 5 новообразов ание			
8	Аутологичные	K90. синдром	хирургич	последовательная	10
9.	реконструктивно -пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	8, короткой K90. кишки. 9, Нарушение K91. всасывания 2 после хирургическ ого вмешательст ва, не классифицир ованное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженным и явлениями мальдигести и и мальабсорбц ии	еское лечение	поперечная энтеропластика (STEP)	73 84 9

Челюстно-лицевая хирургия

9 0.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	20 97 60
		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	Краниосиноз тозы	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
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
				ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
				замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика с использованием ревааскуляризованного лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ауотрансплантатов из прилегающих 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)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного 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 ревааскуляризованного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более	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

		анатомическая область)		сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое 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 реваскуляризованного 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	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием distractionных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута  реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или

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, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	аллогенных материалов возрастная группа: старше 18 лет	1,20
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,	возрастная группа: старше 18 лет	2,31

			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		
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, 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	возрастная группа: старше 18 лет	1,08
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001,	возрастная группа: старше 18 лет	1,12

системе, взрослые  
(уровень 2)

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

st30.012 Операции на почке  
и  
мочевыделительной  
системе, взрослые  
(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: 1,62  
старше 18 лет

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 мочевыделительной	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.016, A16.28.018,	возрастная группа: старше 18 лет	2,14

системе, взрослые  
(уровень 5)

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

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 (уровень 7)		A16.28.006.001, A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.055.001, A16.28.071.001, A16.28.074.001, A16.28.084.003, A16.28.094.001	возрастная группа: старше 18 лет	4,7
st31	Хирургия				0,90
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,	-	0,55

			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		
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, 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	-	0,71
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,	-	A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.005,	-	2,41

	придатках кожи (уровень 4)		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		
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, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.001, A16.06.016.002	-	1,43
st31.007	Операции на органах кроветворения 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 кроветворения 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, A16.28.064	-	2,67
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,	-	-	0,73

		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			
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,	-	-	0,76

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,  
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	A16.03.033.002	-	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,	-	-	0,50

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			
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,	-	-	0,37

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,  
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)				1,20
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	-	A16.14.006.002, A16.14.008.001,	-	1,43

	желчевыводящих путях (уровень 2)		A16.14.009.001, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, 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	-	3,00
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	-	4,30
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,	-	2,42

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,  
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,

-

2,69

			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		
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 пищевод, 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 пищевод, 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,	-	1,95

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,  
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 пищеводe, 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 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	0,86
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	5,60
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, A16.30.007, A16.30.007.001, A16.30.007.002, A16.30.007.003, A16.30.007.004, 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,	-	1,19

			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)	-	A03.30.005, 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, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.066,	-	2,69

			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
st33.00 1	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
st33.00 2	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
st33.00 3	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6,	-	дополнительные диагнозы:  T31.0, T32.0		1,21

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

st33.00  
4

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,  
T23.6,  
T24.1,  
T24.2,  
T24.5,  
T24.6,  
T25.1,  
T25.2,  
T25.5,  
T25.6,  
T29.1,  
T29.2,

-

дополнительные  
диагнозы:

T31.1, T31.2, T31.3,  
T31.4, T31.5, T31.6,  
T31.7, T31.8, T31.9,  
T32.1, T32.2, T32.3,  
T32.4, T32.5, T32.6,  
T32.7

2,03

		T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6			
st33.00 5	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
st33.00 6	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,	-	дополнительные диагнозы:  T31.1, T31.2, T32.1, T32.2	5,20

		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			
		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	-	
st33.00 7	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,	-	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	11,1 1

		T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7			
st33.00 8	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, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	иной классификационны й критерий: it1	14,0 7
		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7			
st34	Челюстно-лицевая хирургия				1,18
st34.00 1	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные	I86.0, K00, K00.0, K00.1,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,89

аномалии лица и  
шеи, взрослые

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,  
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		
st34.00 2	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,74
st34.00 3	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
st34.00 4	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,	-	1,63

			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		
st34.00 5	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	-	1,90
st35	Эндокринология				1,40
st35.00 1	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
st35.00 2	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,49

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

st35.00  
3

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,

-

возрастная группа: 2,14  
старше 18 лет

E23.7,  
E24,  
E24.0,  
E24.1,  
E24.2,  
E24.4,  
E24.8

st35.00  
4

Другие болезни  
эндокринной  
системы, взрослые  
(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,

-

возрастная группа: 1,25  
старше 18 лет

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			
st35.00 5	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
			-	A06.12.032, A06.12.033	-
st35.00 6	Новообразования эндокринных желез доброкачественные , in situ, неопределенного и неизвестного характера	D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3,	-	-	0,76

st35.00	Расстройства	D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9	-	-	1,06
7	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			
st35.00 8	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,	-	-	1,16

		E79.0, E79.9, E80, E80.0, 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			
st35.00 9	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
st36 st36.00 1	Прочее 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,	A25.05.001.001 , A25.23.001.001 , A25.24.001.001	-	- 4,32

		G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0			
st36.00 2	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,	-	-	3,50

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,  
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			
st36.00 4	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в	D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9,	-	-	0,32

учреждения	R53,
здравоохранения	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,  
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

st36.02 0	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
--------------	--	---	--	---	------

st36.02 1	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
st36.02 2	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
st36.02 3	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,	A18.05.001.003 , A18.05.001.004 , A18.05.001.005 , A18.05.007	-	2,91

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,

		N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N04.1, R82.1, T79.5, T79.6			
st36.00 5	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,	-	-	0,46

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,  
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

Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия - 7,74%

Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) - 13,96%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 30,02%

уровень 2 - 18,02%

уровень 3 - 24,72%

уровень 4 - 23,33%

уровень 5 - 43,50%

уровень 6 - 10,53%

уровень 7 - 7,12%

уровень 8 - 15,95%

уровень 9 - 25,57%

уровень 10 - 23,83%

уровень 11 - 12,39%

уровень 12 - 3,49%

уровень 13 - 14,59%

уровень 14 - 3,57%

уровень 15 - 4,96%

уровень 16 - 7,49%

уровень 17 - 5,71%

уровень 18 - 0,3%

уровень 19 - 0,31%

Лучевая терапия (уровень 8) - 3,66%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38%

уровень 3 - 82,64%

уровень 4 - 31,86%

уровень 5 - 16,69%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые  
(уровень 1-4) - 53,47%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с  
применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 8,46%

уровень 2 - 20,75%

уровень 3 - 30,7%

уровень 4 - 37,88%

уровень 5 - 0,82%

уровень 6 - 2,51%

уровень 7 - 5,81%

уровень 8 - 9,09%

Замена речевого процессора - 0,23%

Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 10,32%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)  
- 30%.

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной  
инфекции:

уровень 1 - 1,09%

уровень 2 - 0,51%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и  
селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 17,94%

уровень 1 - 4,66%

уровень 2 - 3,1%

уровень 3 - 1,88%

уровень 4 - 1,44%

уровень 5 - 1,3%

уровень 6 - 0,99%

уровень 7 - 3,38%

уровень 8 - 0,79%

уровень 9 - 4,69%

уровень 10 - 0,7%

уровень 11 - 0,87%

уровень 12 - 2,22%

уровень 13 - 0,94%

уровень 14 - 0,36%

уровень 15 - 0,72%

уровень 16 - 0,39%

уровень 17 - 2,82%

уровень 18 - 0,07%

уровень 19 - 0,03%

уровень 20 - 0,02%.

\*\*\* 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

### Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) (далее - диспансеризация), 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 больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня 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 среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- 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 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и

цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

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 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

**Примерный перечень групп заболеваний, состояний с оптимальной  
длительностью лечения до 3 дней (включительно)**

Код КСГ	Наименование
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)
st03.002	Ангioneвротический 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)
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st12.002	Кишечные инфекции, 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)
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
- st19.144 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\*
- st19.145 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\*
- st19.146 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\*
- st19.147 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\*
- st19.148 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\*
- st19.149 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\*
- st19.150 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\*
- st19.151 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\*
- st19.152 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\*
- st19.153 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\*
- st19.154 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\*
- st19.155 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\*
- st19.156 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\*
- st19.157 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)\*
- st19.158 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)\*

- st19.159 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)\*
- st19.160 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)\*
- st19.161 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)\*
- st19.162 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)\*
- 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)
- 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)
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)



- st36.045 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)\*
- st36.046 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)\*
- st36.047 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)\*

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 пузырьном 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
- ds19.116 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\*



- ds19.134 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)\*
- 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)
- 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 (уровень 1)\*
- ds36.016 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)\*
- ds36.017 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)\*
- ds36.018 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)\*
- ds36.019 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)\*
- ds36.020 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)\*
- ds36.021 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)\*
- ds36.022 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)\*
- ds36.023 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)\*
- ds36.024 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)\*
- ds36.025 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)\*
- ds36.026 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)\*
- ds36.027 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)\*
- ds36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)\*
- ds36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)\*
- ds36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)\*

- ds36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)\*
- ds36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)\*
- ds36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)\*
- ds36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (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.