# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

#### от 28 декабря 2023 года N 2353

О <u>Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов</u>

(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, 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, 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 <u>Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.</u>
  - 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 <u>пункта 7</u> 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)

#### І. Общие положения

В соответствии с <u>Федеральным законом "Об основах охраны здоровья</u> граждан в Российской <u>Федерации"</u> 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, 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 "Обосновах 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 врачамитерапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачамипедиатрами 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 генной 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 медикосанитарной 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 медицинская 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 организационнометодическую 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 медикосанитарной 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	Наименовани	Коды	Модель	Вид	Метод	Норма
групп	е вида	по <u>МК</u>	пациента	лечения	лечения	ТИВ
Ы	высокотехно	<u>Б-10</u> <sup>2</sup>				финан-
ВМП	логичной	<u>D 10</u>				совых
	медицинской					затрат
	помощи					на
						единиц
						у
						объема
						меди-
						цинско
						й по-
						мощи
						3,4
						, рублей

Высокотехнологичная медицинская помощь.

<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)

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

- 1	_	റ	$r \sim r$	7
-1	7	87	12'	7

1.	Комплексное лечение при привычном невынашиван ии беременност и, вызванном тромбофилич ескими мутациями, антифосфоли пидным синдромом, резуссенсибилизац	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождаю щийся резусиммунизацие й	терапевти ческое лечение	терапия с введением иммуноглобу линов под контролем молекулярны х диагностичес ких методик, иммуноферм ентных, гемостазиоло гических методов	1
	ией, с применением химиотерапе втических, биологически х, онтогенетиче ских, молекулярно- генетических и иммуногенет ических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфоли пидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевти ческое лечение	терапия с введением иммуноглобу линов под контролем молекулярны х диагностичес ких методик, иммуноферм ентных, гемостазиоло гических методов исследования	
	Хирургическ ое органосохран яющее лечение женщин с несостоятель ностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивн ого возраста	хирургиче ское лечение	операции эндоскопичес ким, влагалищным и абдоминальн ым доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использовани	

стрессовым

ем имплантатов)

эндоскопичес

операции

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

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

с использовани ем сетчатых протезов)

оперативные

вмешательств

a

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

операции эндоскопичес ким, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной

комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)

операции эндоскопичес ким, влагалищным и абдоминальн ым доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)

N99.3 выпадение стенок влагалища после экстирпации матки

хирургиче ское лечение

операции эндоскопичес ким, влагалищным абдоминальн ым доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофи ксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) c использовани имплантатов)

2.	Хирургическ
	oe
	органосохран
	яющее
	лечение
	распростране
	нных форм
	гигантских
	опухолей

доброкачестве нная опухоль шейки матки у женщин репродуктивн ого возраста. Доброкачеств енная опухоль яичника (от 8

D26,

D27,

D25

хирургиче ское лечение удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использовани ем лапароскопич еского и

241673

гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использовани ем лапароскопич еского и комбинирова нного доступа

см и более) у женщин репродуктивн ого возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивн ого возраста комбинирова нного доступа, с иммуногисто химическим исследование м удаленных тканей

3. Неинвазивно еи малоинвазив ное хирургическо органосохран яющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструкти внопластических операций, органосохран яющие операции при родоразреше

> нии у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных

множественна я узловая форма аденомиоза, требующая хирургическо го лечения

D25,

N80.0

хирургиче ское лечение

реконструкти внопластические, органосохран яющие операции (миомэктоми я с использовани ем комбинирова нного эндоскопичес кого доступа)

артерий и ультразвуков ой абляции под ультразвуков ым контролем и (или) контролем магнитнорезонансной томографии

4. Хирургическ N80 инфильтратив иссечение 277185 хирургиче ный ское очагов органосохран эндометриоз лечение инфильтрати яющее крестцововного эндометриоза лечение маточных инфильтрати связок, или при вного ректовагиналь поражении эндометриоза ной крестцовопри перегородки, маточных поражении или свода связок, или крестцововлагалища, ректовагинал маточных или при ьной перегородки, связок, или поражении ректовагинал смежных или свода ьной органов влагалища, перегородки, или при (толстая или свода кишка, поражении мочеточники, смежных влагалища, или при мочевой органов поражении пузырь) (толстая смежных кишка, органов мочеточники, (толстая мочевой пузырь) с кишка, мочеточники, использовани мочевой ем пузырь) с лапароскопич использовани еского или ем комбинирова лапароскопич нного лапароеского и вагинального комбинирова доступа, в том числе с нного доступа применением реконструкти вно-

Гастроэнтерология

пластическог о лечения

5. K50, 164546 Поликомпоне язвенный терапевти поликомпоне нтное K51, колит и ческое нтная лечение при K90.0 болезнь лечение терапия с Крона 3 и 4 язвенном инициацией колите и степени или заменой болезни генноактивности, Крона 3 и 4 гормонозавис инженерных степени биологически имые и гормонорезис активности, гормонозавис тентные лекарственны имых и формы. х препаратов Тяжелые гормонорезис тентных формы химиотерапев целиакии тических формах, тяжелой лекарственны форме х препаратов целиакии с под инишиашией контролем или заменой иммунологич генноеских, инженерных морфологиче биологически ских, X гистохимичес лекарственны х препаратов инструментал И ьных химиотерапе исследований втических лекарственны х препаратов под контролем иммунологич еских, морфологиче ских, гистохимичес ких инструментал ьных исследований Поликомпоне K73.2, хронический терапевти поликомпоне нтная K74.3, аутоиммунны ческое нтная K83.0, терапия при й гепатит в лечение терапия при аутоиммунно B18.0, сочетании с аутоиммунно B18.1, м перекресте первичном перекресте B18.2 склерозирую применением применением ЩИМ

холангитом

химиотерапев

тических,

химиотерапе

втических,

генноинженерных биологически х и

противовирус

ных

лекарственны х препаратов

под

контролем иммунологич

еских,

морфологиче

ских,

гистохимичес

ких

инструментал

ьных

исследований (включая магнитнорезонансную холангиографию)

хронический аутоиммунны й гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени

хронический аутоиммунны й гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С

хронический аутоиммунны й гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

Гематология

генноинженерных биологически

ΧИ

противовирус

ных

лекарственны х препаратов

под

контролем иммунологич

еских,

морфологиче

ских,

гистохимичес

ких

инструментал

ьных

исследований (включая магнитнорезонансную холангиограф

ию)

6. Комплексное D69.1, лечение, D82.0, включая D69.5, D58, полихимиоте D59 рапию, иммунотерап ию, трансфузион ную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпор ального воздействия на кровь, дистанционн ую лучевую терапию, хирургически е методы лечения при апластически х анемиях, апластически х, цитопеническ их и цитолитическ ИΧ синдромах, агранулоцито зе, нарушениях плазменного D69.3

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагичес кими явлениями. Гемолитическ ая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожа ющими синдромами

ная терапия с использовани ем рекомбинант ных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови

прокоагулянт

терапевти

ческое

лечение

плазменного и тромбоцитар ного гемостаза, острой лучевой болезни

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагичес кими явлениями

терапевти т ческое к лечение в с т и е м н

терапевтичес кое лечение, включающее иммуносупре ссивную терапию с использовани ем моноклональ ных антител, иммуномодул ирующую терапию с помощью рекомбинант ных препаратов

тромбопоэти на

D69.0 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболи

ЯМИ

комбинир ованное лечение комплексное консервативн ое и хирургическо е лечение, в том числе антикоагулян тная, антиагрегант ная и фибринолити ческая терапия, ферментотера пия антипротеазн ыми лекарственны МИ препаратами, глюкокортик остероидная терапия и пульстерапия высокодозная , комплексная иммуносупре ссивная терапия с использовани ем моноклональ ных антител, заместительн ая терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез

М31.1 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным

комбинир ованное лечение комплексная иммуносупре ссивная терапия с использовани ем моноклональ ных 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,

тромбозами или тромбоэмболи

осложненным

ями

комбинир ованное лечение

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том

числе

эфферентные методы лечения, антикоагулянтна

ЯИ

антиагрегантная

терапия,

иммуносупресси вная терапия с использованием моноклональны х антител, массивный

обменный плазмаферез

E83.0, цитопеническ E83.1, ий синдром, E83.2 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, антикоагулянтн ую и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы

лечение, в том

			крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитическ ий криз при гемолитическ их анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунног о, при пароксизмаль ной ночной гемоглобинур ии	комбинир ованное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулир ующая терапия, иммуносупресси вная терапия с использованием моноклональны х антител, использование рекомбинантны х колониестимули рующих факторов роста
D70	агранулоцито з с показателями нейтрофильн ых лейкоцитов крови 0,5 х 10 9/л и ниже	терапевти ческое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериаль ная, противовирусна я, противогрибков ая терапия, использование рекомбинантны х колониестимули рующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточ	терапевти	комплексное консервативное

лечение

ная аплазия,

резистентная к терапии глюкокортико идными гормонами, сопровождаю щаяся гемосидерозо м (кроме пациентов, перенесших трансплантац ию костного мозга, пациентов с почечным трансплантато M)

числе программная иммуносупресси вная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусна

я терапия, хелаторная терапия

53924

2

7. Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпор ального воздействия на кровь у больных с порфириями

прогрессирую щее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ,

E80.0.

E80.1,

E80.2

нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибил изацией и обширными поражениями кожных

покровов, с явлениями системного гемохроматоз (гемосидероза ) тканей эритропоэтич еской порфирией,

терапевти комплексная ческое консервативная лечение терапия,

включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия,

протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярногенетическое исследование больных с латентным

включая методы

течением острой порфирии с целью

поздней кожной порфирией предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия

### Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструкти вно- пластические операции на грудной клетке при	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода.	хирургиче ское лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирур гической	32784
	пороках развития у новорожденн ых (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопич еские		Свищ трахеопищево дный		техники прямой эзофаго- эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводн	
					ого свища	

## Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распростране нными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованн ой склеродерми и, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распростране нные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективност и ранее проводимых методов системного и физиотерапев тического лечения	терапевти ческое лечение	лечение с применением 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	12571
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

### производными витамина А

антибактериаль

сочетании с

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 фотохимиотерапии, общей бальнеофотохим иотерапии, в сочетании с цитостатически ми и иммуносупресси вными лекарственными препаратами и синтетическими и производными витамина А
L20	тяжелые распростране нные формы атопического дерматита при отсутствии эффективност и ранее	терапевти ческое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с

и ранее

проводимых

		методов системного и физиотерапев тического лечения		ными, иммуносупресси вными лекарственными препаратами
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитиче ская) пузырчатка	терапевти ческое лечение	лечение с применением системных глюкокортикост ероидных, цитостатически х, иммуносупресси вных, антибактериаль ных лекарственных препаратов
	L94.0	локализованн ая склеродермия при отсутствии эффективност и ранее проводимых методов системного и физиотерапев тического лечения	терапевти ческое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериаль ными, глюкокортикост ероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Поликомпоне нтное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатическ ий артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологически	L40.0	тяжелые распростране нные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевти ческое лечение	поликомпонент ная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупресси вными лекарственными препаратами

х лекарственны

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

терапевти поликомпонент ческое ная терапия с лечение инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

### Комбустиология

видам системной терапии

лечение Т21, химические и ованное по больных с Т22, электрические лечение но общирными Т23, ожоги І-ІІ-ІІІ па ожогами от Т24, степени от 30 с 30 до 49 Т25, до 49 аб процентов Т27, процентов ср поверхности Т29, поверхности тела Т30, тела, в том ни различной Т31.3, числе с ст локализации, Т31.4, развитием в том числе Т32.3, тяжелых (о	нтенсивное 66808
ионными Т58, х осложнений пр травмами Т59, (пневмония, пр Т75.4 сепсис) ы (ф щ вы кр ме е с и ст ре по пр аг и объемений пр аг и объемений пр аг и объемений пр	одикомпонент 8 ре лечение в влатах (боксах)  бактериальной редой вециализирова ного оруктурного одразделения жогового ентра) с рименением ротивоожогов х олюидизирую их) кроватей, ключающее руглосуточное ониторировани гемодинамики волемического гатуса; еспираторную оддержку с рименением шаратов скусственной ентиляции егких; встракорпораль ре воздействие

на кровь с применением аппаратов ультрагемофиль трации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопическо оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозно е лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

11.	Комплексное	T20,	термические,	комбинир	интенсивное	19379
11.	лечение	T20,	химические и	ованное	поликомпонент	88
	больных с	T21,				00
			электрические	лечение	ное лечение в	
	обширными	T23,	ожоги I-II-III		палатах (боксах)	
	ожогами	T24,	степени более		C	
	более 50	T25,	50 процентов		абактериальной	
	процентов	T27,	поверхности		средой	
	поверхности	T29,	тела, в том		специализирова	
	тела	T30,	числе с		ННОГО	
	различной	T31.3,	развитием		структурного	
	локализации,	T31.4,	тяжелых		подразделения	
	в том числе	T32.3,	инфекционны		(ожогового	
	термоингаляц	T32.4,	х осложнений		центра) с	
	ионными	T58,	(пневмония,		применением	
	травмами	T59,	сепсис)		противоожогов	
		T75.4			ЫХ	
					(флюидизирую	
					щих) кроватей,	
					включающее	
					круглосуточное	
					мониторировани	
					monniophpobann	

е гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпораль ное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофиль трации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопическо ГО оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозно е лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

### Нейрохирургия

12.	Микрохирург	C71.0,	внутримозгов	хирургиче	удаление	20003
	ические	C71.1,	ые	ское	опухоли с	7
	вмешательств	C71.2,	злокачественн	лечение	применением	
	a c	C71.3,	ые		интраоперацион	
	использовани	C71.4,	новообразова		НОГО	
	ем	C79.3,	ния		ультразвукового	
	операционно		(первичные и		сканирования	

го микроскопа, стереотаксич еской биопсии, интраопераци онной навигации и нейрофизиол огического мониторинга при внутримозгов ых новообразова ниях головного мозга и каверномах функциональ но	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 (интраоперацио нных технологий)
но значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозгов ые злокачественн ые (первичные и вторичные) и доброкачестве нные новообразова ния боковых и III желудочка мозга	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперацион ной навигации удаление опухоли с применением интраоперацион ного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозгов ые злокачественн ые (первичные и вторичные) и доброкачестве нные	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперацион ной 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	внутримозгов 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		141 990

энергетическу ю оптикореконструкти вную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей

E30,

E22.8,

Q78.1

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

щегося клапана дренажа

#### Педиатрия

46 Комбинирова нное лечение тяжелых форм преждевреме нного полового развития (II-V степень по Prader). включая оперативное лечение, блокаду гормональны х рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме

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

комбинир ованное лечение

135 введение 615 блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических гормональных, молекулярногенетических, морфологическ их и иммуногистох имических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопичес ультразвуково й диагностики доплерографие й, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиол огические удаление

опухолей гонад

в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических

гормональных, молекулярногенетических, морфологическ их и иммуногистох имических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопичес ких, ультразвуково й диагностики доплерографие й, магнитнорезонансной 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 двухэнергетиче ской рентгеновской абсорбциометр ии, определением маркеров костного ремоделирован ия, гормональнобиохимическог о статуса

Поликомпоне	J45.0,	бронхиальная	терапевти
нтное лечение	J45.1,	астма, тяжелое	ческое
атопического	J45.8,	персистирующее	лечение
дерматита,	L20.8,	течение,	
бронхиальной	L50.1,	неконтролируемая	
астмы,	T78.3	и (или)	
крапивницы с		атопический	
инициацией		дерматит,	
или заменой		распространенная	
генно-		форма,	
инженерных		обострение в	
биологически		сочетании с	
X		другими	
лекарственны		клиническими	
х препаратов		проявлениями	
		поливалентной	
		аллергии	
		(аллергическим	
		ринитом,	
		риносинуситом,	

поликомпонент ная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепресс антов в сочетании или без базисного кортикостерои дного и иммуносупресс ивного лечения

47	Поликомпоне
•	нтное лечение
	болезни

E74.0

гликогеновая болезнь с

риноконъюнктиви

конъюнктивитом) или хроническая крапивница

тяжелого течения

TOM,

терапевти ческое лечение поликомпонент ное лечение с применением 203100

Крона, неспецифичес кого язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезис тентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунно го гепатита, цирроза печени с применением химиотерапев тических, с инициацией или заменой генноинженерных биологически лекарственны х препаратов и методов экстракорпор альной детоксикации

формированием фиброза

гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализиров анных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических

иммунологичес ких, молекулярнобиологических морфологическ их методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуково й диагностики доплерографие й, магнитно-

резонансной томографии, компьютерной томографии)

цирроз печени, активное течение с развитием

терапевти ческое лечение

поликомпонент ное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодули рующих, противовирусн ЫΧ лекарственных препаратов, генноинженерных

K74.6

коллатерального кровообращения

стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпора льных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярногенетических методов, а также методов визуализации (эндоскопичес ких, ультразвуково й диагностики доплерографие йи количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитнорезонансной томографии)

Поликомпоне нтное лечение кистозного фиброза (муковисцидо за) с использовани ем химиотерапев тических, генноE84

кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями.

терапевти ческое лечение поликомпонент ное лечение с применением: химиотерапевт ических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и инженерных биологически х лекарственны х 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) генноинженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия ) с учетом резистентности патологическог о агента, эндоскопическ ой санации бронхиального дерева и введением химиотерапевт ических и генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологич еского мониторирован ия, лабораторных И инструменталь ных методов, включая ультразвуковы е исследования доплерографие й сосудов печени, фиброэластогр афию и количественну ю оценку

нарушений структуры паренхимы печени, биохимические цитохимически (мониторирова ние содержания панкреатическ ой эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмоно графию) и радиоизотопно е сканирование

Поликомпоне нтное лечение врожденных иммунодефиц итов с применением химиотерапев тических и генноинженерных биологически X лекарственны х препаратов, под контролем молекулярногенетических, иммунологич еских и цитологическ их методов обследования

D80,

D81.0.

D81.1,

D81.2,

D82,

D83,

D84

иммунодефициты преимущественно недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобули немия, несемейная гипогаммаглобули немия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M,

иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким

терапевти ческое лечение

поликомпонент ное лечение врожденных иммунодефици тов с применением химиотерапевт ических и генноинженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярногенетических, иммунологичес ких и цитологически х методов обследования

к норме уровнем иммуноглобулино в или с гипериммуноглоб улинемией. Преходящая гипогаммаглобули немия 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 Вклеток. Общий вариабельный иммунодефицит

Поликомпоне нтное лечение наследственн ых нефритов, тубулопатий, стероидрезис тентного и стероидзавис имого нефротически х синдромов с применением иммуносупре ссивных и (или) ренопротекти вных лекарственны х препаратов морфологичес

N04,

N07,

N25

нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидно му и цитотоксическому лечению, сопровождающий ся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся

ческое

лечение

поликомпонент терапевти ное иммуносупресс ивное лечение нефротическог стероидозавис имого и стероидрезисте нтного синдрома с применением селективных иммуносупресс ивных, генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем

иммунологичес

ким исследование м почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии И иммунофлюо росценции) и дополнительн ЫМ молекулярногенетическим исследование M

артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией,

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

эрозивноязвенным поражением желудочнокишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразовани ю, задержкой роста и иммунодефицитн ым состоянием поликомпонент ное иммуносупресс ивное лечение с включением селективных иммуносупресс ивных, генноинженерных рекобинантных биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированн ых с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных инструменталь ных методов, включая иммунологичес кие, фармакодинам ические, а также эндоскопическ рентгенорадио

логические и ультразвуковы е методы диагностики

поликомпонент

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

ное лечение при наследственны х нефритах с применением нефропротекти вных и генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем

инструменталь ных методов, включая иммунологичес

лабораторных

кие,

фармакодинам ические, а

также рентгенорадио логические и ультразвуковы е методы диагностики поликомпонент

ное лечение метаболически х расстройств

при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточност

ис

использование м цистеамина и других селективных

метаболически х корректоров под контролем лабораторных

основного

неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающие ся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающи ми нарушениями водноэлектролитн ого,

минерального, кислотно-

гомеостаза,
артериальной
гипертензией,
неврологическими
нарушениями,
задержкой роста и
развития

И инструменталь ных методов, включая иммунологичес кие, цитохимически е, а также рентгенорадио логические (в том числе двухэнергетиче ская рентгеновская абсорбциометр ия) и ультразвуковы е методы

> 271 190

					с методы
					диагностики
48	Поликомпоне	G12.0,	врожденные и	терапевти	поликомпонент
	нтное лечение	G31.8,	дегенеративные	ческое	ное
	рассеянного	G35,	заболевания	лечение	иммуномодули
	склероза,	G36,	центральной		рующее
	оптикомиелит	G60,	нервной системы		лечение
	а Девика,	G70,	с тяжелыми		нервно-
	нейродегенер	G71,	двигательными		мышечных,
	ативных	G80,	нарушениями,		врожденных,
	нервно-	G80.1,	включая		дегенеративны
	мышечных	G80.2,	перинатальное		х,
	заболеваний,	G80.8,	поражение		демиелинизиру
	спастических	G81.1,	центральной		ющих и
	форм	G82.4	нервной системы		митохондриаль
	детского		и его последствия.		ных
	церебральног		Ремиттирующий с		заболеваний
	о паралича,		частыми		центральной
	митохондриа		обострениями или		нервной
	льных		прогрессирующий		системы
	энцефаломио		рассеянный		иммунобиолог
	патий с		склероз.		ическими и
	применением		Оптикомиелит		генно-
	химиотерапев		Девика. Нервно-		инженерными
	тических,		мышечные		лекарственным
	генно-		заболевания с		и препаратами,
	инженерных		тяжелыми		на основе
	биологически		двигательными		комплекса
	X		нарушениями.		иммунобиолог
	лекарственны		Митохондриальн		ических и
	х препаратов,		ые		молекулярно-
	методов		энцефаломиопати		генетических
	экстракорпор		и с очаговыми		методов
	ального		поражениями		диагностики
	воздействия		центральной		под контролем

на кровь и с использовани ем прикладной кинезотерапи и

нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие

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

лабораторных инструменталь ных методов, включая иммунологичес кие, биохимические цитохимически е методы, а также методы визуализации (рентгенологич еские, ультразвуковы е методы и радиоизотопно сканирование) поликомпонент ное лечение нервномышечных, врожденных, дегенеративны ΧИ демиелинизиру ющих и митохондриаль ных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостерои дов, цитостатическ ими лекарственным и препаратами, а также методами экстракорпора льного воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализ ационных и

нейрофункцио нальных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологическог о процесса

59

48

68

37

29

01

E10. 4 Лечение сахарный 9 2, диабет 1 типа в сахарного E10. диабета у детском детей с 3. возрасте, E10. сопровождающ использование м систем 4, ийся высокой E10. вариабельность непрерывного ю гликемии в введения 5, инсулина с E10. виде гибридной 6, подтвержденн обратной E10. ых эпизодов связью 7, частой легкой E10. или тяжелой 8, гипогликемии E10. 9

применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

5	Поликомпонен
0	тное лечение
	юношеского
	ревматоидного
	артрита с
	инициацией
	или заменой
	генно-

юношеский ревматоидный артрит с высокой/средн ей степенью активности воспалительног о процесса и

M08

0.

терапевт ическое лечение поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных

инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрес сантов (или) резистентность ю к проводимому лекарственном 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) молекулярногенетические, и (или) молекулярнобиологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

5 Поликомпонен 1 тное лечение . системной красной волчанки с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов системная красная волчанка с высокой/средн ей степенью активности воспалительног о процесса и (или) резистентность ю к проводимому лекарственном у лечению

M32

терапевт ическое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/пр отивогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы

67

24 41

протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярногенетические методы, и (или) молекулярнобиологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

Поликомпонен тное лечение юношеского артрита с системным началом, криопиринассоциированн ого периодическог о синдрома, семейной средиземномо рской лихорадки, периодическог о синдрома, ассоциированн ого с рецептором фактора некроза

юношеский артрит с системным началом, криопиринассоциированн ый периодический синдром, семейная средиземномор ская лихорадка, периодический синдром, ассоциированн ый с рецептором фактора некроза опухоли, синдром

M08

E85.

D89.

.2,

0,

8

терапевт ическое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/пр отивогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования

опухоли, синдрома гипериммуног лобулинемии D с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов гипериммуногл обулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительног о процесса и (или) резистентность ю к

проводимому

у лечению

лекарственном

функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярногенетические методы, и (или) молекулярнобиологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

Поликомпонен тное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирую васкулопатий с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов

M30

M31

узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирую щие васкулопатии с высокой/средн ей степенью активности воспалительног о процесса и (или) резистентность юк проводимому лекарственном

у лечению

терапевт

ическое

лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/пр отивогрибковых 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) молекулярногенетические методы, и (или) молекулярнобиологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

Поликомпонен тное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

M34

системный склероз с высокой степенью активности воспалительног о процесса и (или) резистентность ю к проводимому лекарственном

у лечению

терапевт ическое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных 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-

генетические, и (или) молекулярнобиологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

поликомпонентная

95

01

50

Поликомпонен
 тное лечение
 дерматополим иозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

дерматополими озит с высокой степенью активности воспалительног о процесса и (или) резистентность ю к проводимому лекарственном у лечению

терапевт

ическое

лечение

M33

терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/пр отивогрибковых 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) молекулярногенетические методы,

и (или) молекулярнобиологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

## Сердечно-сосудистая хирургия

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

другими полостными операциями (протезированием) 1-2 клапанов

аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимуля тора, кардиовертерадефибриллятора, другими полостными операциями

5	Эндоваскуляр
4	ная,
	хирургическая
	коррекция
	нарушений
	ритма сердца
	без
	имплантации
	кардиовертера
	-
	дефибриллято
	pa

[44.	пароксизмальн
1,	ые нарушения
[44.	ритма и
2,	проводимости
<sup>.</sup> 45.	различного
2,	генеза,
-, [45.	сопровождающ
3,	иеся сердечной
, [45.	исся сердечной
5,	
[46.	
0,	
[47.	
),	
[47.	
1,	
[47.	недостаточност
2,	ью,
[47.	гемодинамичес
9,	кими
ĺ48,	расстройствам
[49.	ИИ
),	отсутствием
., [49.	orey rerbitem
5,	
Q22.	
1	

Q24.

эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

хирургич

лечение

еское

34

93

11

имплантация частотноадаптированного трехкамерного кардиостимулятора

эффекта от лечения лекарственным и препаратами

торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца

хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

40

72

16

5	Хирургическа
5	я и
	эндоваскулярн
	ая коррекция
	заболеваний
	магистральны
	х артерий

6, I98, Q26.

0.

Q27.

I20,	врожденные и
I25,	приобретенные
I26,	заболевания
I65,	аорты и
I70.	магистральных
0,	артерий
I70.	артерии
1,0.	
170.	
8,	
I71,	
I72.	
0,	
I72.	
2,	
I72.	
3,	
I72.	
8,	
I73.	
1,	
I77.	
6,	
υ,	

эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии

хирургич

лечение

еское

эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)

аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты

# клапансодержащим кондуитом

			K	ондуитом	
Радикальная и гемодинамиче ская коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральны х сосудов	Q20. 1- Q20. 9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургич еское лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
Коосудов				радикальная, гемодинамическа я, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
				реконструктивны е 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	
Хирургическо е лечение врожденных, ревматических и неревматическ их пороков	Q20. 5, Q21. 3, Q22, Q23. 0- Q23. 3,	клапанного аппарата сердца	хирургич еское лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	50602
клапанов сердца, опухолей сердца	Q24. 4, Q25. 3,	приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)		протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или	

56.

I34. 0, I34. 1, I34. 2, I35.	без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана
1, I35. 2, I36. 0, I36. 1, I36. 2,	
I05. 0, I05. 1, I05. 2, I06. 0, I06.	протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическо е протезирование и (или) пластика
1, I06. 2, I07. 0, I07. 1, I07.	клапана сердца
2, I08. 0, I08. 1, I08. 2, I08.	протавирования 3
3, 108. 8, 108. 9, D15.	протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом

57. Q20. Эндоваскуляр поражение ное лечение 5, клапанного врожденных, Q21. аппарата 3, сердца ревматических Q22, различного И неревматическ Q23. генеза их пороков 0-(врожденные, Q23. клапанов сердца, 3, опухолей Q24. опухоли сердца 4, сердца) 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.

хирургич транскатетерное еское протезирование лечение клапанов сердца приобретенные пороки сердца,

19118

71

		I08. 2, I08. 3, I08. 8, I08. 9, D15.				
58.	Эндоваскуляр ная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией	I44. 1, I44. 2, I45. 2, I45. 3, I45. 6, I46. 0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся	хирургич еское лечение	имплантация однокамерного кардиовертера- дефибриллятора	12098 59
	кардиовертера - дефибриллято ра	I47. 0, I47. 1, I47. 2, I47. 9, I48, I49. 0,	гемодинамичес кими расстройствам и и отсутствием эффекта от лечения		имплантация двухкамерного кардиовертера- дефибриллятора	
		I49. 5, Q22. 5, Q24. 6	лекарственным и препаратами		имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
59.	Радикальная и гемодинамиче ская коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральны х сосудов у	Q20. 1- Q20. 9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургич еское лечение	радикальная, гемодинамическа я, гибридная коррекция, реконструктивны е и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у	54931 6

конечностей и преимуществен но дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной

## ангиопульмоно графии)

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 медикаментозн ую терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказа ниями к кардиоресинхр онизирующей терапии	хирургич еское лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	19900 90
63.	Эндоваскуляр ная окклюзия ушка левого предсердия	I48. 0, I48. 1, I48. 2, I48. 9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказа ний, непереносимос ти или иных рисков, связанных с антикоагулянт ной терапией	хирургич еское лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	44427 2
64.	Хирургическо е лечение хронической сердечной недостаточнос ти у детей	142. 1, 150. 0, 150. 1	хроническая сердечная недостаточност ь различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилятационная кардиомиопати я и другие), III или IV функционально го класса (NYHA),	хирургич еское лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11292 884

фракция
выброса левого
желудочка
менее или
равно 25
процентов

65.	Экстракардиал ьная (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. 0, I49. 0, I49.	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургич еское лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	25139 09
			Торакальная хі	ирургия		

## Торакальная хирургия

66.	Реконструктив но- пластические операции на грудной стенке и	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургич еское лечение	торакопластика торакомиопласти ка перемещение и	23959
	диафрагме				пластика диафрагмы	
		Q67. 6, Q67. 7, Q67. 8, Q76.	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургич еское лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
					торакопластика: резекция реберного горба	

	M86	гнойно- некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургич еское лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструк ций, синтетических материалов
				резекция грудной стенки, торакомиопласти ка, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургичес кой техники и аллотрансплантат ов
	Q79. 0, T91	врожденная диафрагмальна я грыжа, посттравматич еские диафрагмальны е грыжи	хирургич еское лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопичес кие и эндоваскулярн ые операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургич еское лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирурги ческими вмешательствами
	D02.	новообразован ие трахеи in situ	хирургич еское лечение	эндоскопическая фотодинамическа я терапия опухоли трахеи
				эндоскопическая аргоноплазменна я коагуляция опухоли трахеи
				эндоскопическая лазерная

фотодеструкция
опухоли трахеи

эндоскопическое электрохирургиче ское удаление опухоли трахеи

эндопротезирован ие (стентирование) трахеи

J95. 5, T98. 3	рубцовый стеноз трахеи	хирургич еское лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирован ие (стентирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургич еское лечение	установка эндобронхиальны х клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным 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	хирургич еское лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургич еское лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация
				бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоск опические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургич еское лечение	видеоторакоскоп ические анатомические резекции легких
				видеоассистирова нные резекции легких
				видеоассистирова нная пневмонэктомия
				видеоассистирова нная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургич еское лечение	видеоторакоскоп ические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургич еское лечение	видеоторакоскоп ические анатомические резекции легких

J85	абсцесс легкого	хирургич еское лечение	видеоторакоскоп ические анатомические резекции легких
J94. 8	эмпиема плевры	хирургич еское лечение	видеоторакоскоп ическая декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургич еское лечение	видеоторакоскоп ическая плеврэктомия с декортикацией легкого
J43. 1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургич еское лечение	видеоторакоскоп ическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38. 3	неуточненные новообразован ия средостения	хирургиче ское лечение	видеоторакоскоп ическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38. 4	неуточненные новообразован ия вилочковой железы		
D15. 0	доброкачестве нные новообразован ия вилочковой железы		
D15. 2	доброкачестве нные новообразован ия средостения		
I32	перикардит	хирургиче ское лечение	видеоторакоскоп ическая перикардэктомия

	Q79. 0, T91	врожденная диафрагмальна я грыжа, посттравматич еские диафрагмальн ые грыжи	хирургиче ское лечение	видеоторакоскоп ическая пликация диафрагмы видеоторакоскоп ическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивн о-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	резекционные и коллапсохирурги ческие операции легких у детей и подростков  двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии пневмонэктомия и плевропневмонэ ктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургиче ское лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургиче ской техники
	C33	новообразован ие трахеи	хирургиче ское 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	рубцовый
,	стеноз трахеи,
T98.	трахео- и
3	бронхопищево
	дные свищи

хирургиче ское лечение

циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом

трахеопластика с использованием микрохирургиче ской техники

разобщение респираторнопищеводных свищей

D38.	новообразован	хирургич
1,	ие органов	ское
D38.	дыхания и	лечение
2,	грудной	
D38.	клетки	
3,		
D38.		

тотальная плеврэктомия с гемиперикардэкт омией, резекцией диафрагмы

4

## плевропневмонэ ктомия

	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургиче ское лечение	реконструктивно -пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомие й	
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургиче ское лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэ ктомия	
Комбинированн ые и повторные операции на органах грудной полости, операции с	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	резекционные и коллапсохирурги ческие операции на единственном легком	3303 31
искусственным кровообращени ем				пневмонэктомия при резецированном противоположно м легком	
				повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	

67

трансстернальна
R
трансперикардиа
льная 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	трансстернальна я трансперикардиа льная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральна я, реампутация культи бронха из контрлатерально 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 пищеводе 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

Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного	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	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	3438 28
•		,		neperilla	
				=	
				•	
-					
•					
= -		OOOJIOACK		-	
паружных				частями из	
	ые и декомпрессивн ые операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующе й вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковы х дисков,	ые и D16, декомпрессивн D18, ые операции M88 при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующе й вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковы х дисков, костного цемента и остеозамещаю щих материалов с применением погружных и	ые и декомпрессивн D18, (патологически ые операции M88 й перелом) при травмах и заболеваниях позвонков, корригирующе й непосредствен и использованием протезов тел позвонков и межпозвонковы х дисков, костного цемента и остеозамещаю погружных и потружных и потользованием протезов с применением погружных и оболочек	ые и D16, деформация ское декомпрессивн ые операции M88 й перелом) при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующе й ием вертебротомией с непосредствен с но или контактным протезов тел позвонков и межпозвонковы х дисков, костного цемента и остеозамещаю щих материалов с применением погружных и исм погружных и оболочек ское ское оприменением погружных и оболочек	ые и D16, деформация ское стабилизирующе декомпрессивн D18, (патологически лечение е вмешательство ые операции M88 й перелом) с резекцией при травмах и позвонков новообразования заболеваниях вследствие их и позвонка из позвоночника с поражения вентрального резекцией доброкачестве или заднего позвонков, корригирующе ием доступа со корригирующе ием м позвоночника вертебротомией непосредствен с с но или использованием погружных протезов тел путем в имплантатов и позвонков и результате стабилизирующи жежпозвонковы воздействия х систем х дисков, костного цемента и мозга, остеозамещаю щих ых нервов, погружных и ного применением хвоста и их опухоли погружных и наружных и оболочек го образования блоком или

фиксирующих устройств комбинированны х доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезо м стабилизирующи ми системами

M42,	дегенеративно-	хирургиче	двух- и
M43,	дистрофическо	ское	многоэтапное
M45,	е поражение	лечение	реконструктивно
M46,	межпозвонков		е вмешательство
M48,	ых дисков,		с резекцией
M50,	суставов и		позвонка,
M51,	СВЯЗОК		межпозвонковог
M53,	позвоночника		о диска,
M92,	c		связочных
M93,	формирование		элементов
M95,	м грыжи диска,		сегмента
Q76.	деформацией		позвоночника из
2	(гипертрофией		комбинированны
	) суставов и		х доступов, с
	связочного		фиксацией
	аппарата,		позвоночника, с
	нестабильност		использованием
	ью сегмента,		костной
	спондилолисте		пластики
	30M,		(спондилодеза),
	деформацией и		погружных
	стенозом		имплантатов и
	позвоночного		стабилизирующи
	канала и его		х систем при
	карманов		помощи
			микроскопа,
			эндоскопической
			техники и
			малоинвазивного
			инструментария
A18.	переломы	хирургиче	двух- и
0,	позвонков,	ское	многоэтапное
S12.	повреждения	лечение	реконструктивно
0,	(разрыв)		е вмешательство
S12.	межпозвонков		с одно- или
1,	ых дисков и		многоуровневой
S13,	связок		вертебротомией
S14,	позвоночника,		путем резекции

		\$19, \$22. 0, \$22. 1, \$23, \$24, \$32. 0, \$32. 1, \$33, \$34, \$708, \$791, \$M80, \$M81, \$M82, \$M85, \$M87, \$M99, \$Q67, \$Q76. 0, \$Q76. 4, \$Q77, \$Q76. 3	деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		позвонка, межпозвонковог о диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированны х доступов, репозиционностабилизирующи 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

Реконструктивн о-пластические операции при комбинированн ых 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. 6, Q72. 8, Q72.	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающ аяся дефектами тканей,	хирургиче ское лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильномышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов
мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическим и биологическим и материалами	9, 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 аллотранспланта тов, имплантатов, остеозамещающ их материалов, металлоконструк ций
Реконструктивн о-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	хирургиче ское лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещаю щих материалов, компьютерной навигации

M21. деформация не 7, менее 20 M25. градусов, 6, смещение по M84. периферии не менее 20 мм) 1, M84. любой 2, локализации, в M95. том числе 8, многоуровнев Q65, ые и Q68сопровождающ Q74, иеся Q77 укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.

стоикими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

М25. дисплазии,
3, аномалии
М91, развития,
М95. последствия
8, травм крупных
Q65. суставов
0,
Q65.

хирургиче ское лечение

реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом

реконструкция вертлужной впадины при застарелых

M91, M95. 8, Q65. 0, Q65. 1, Q65. 3, Q65. 4, Q65. 8

переломах и переломовывихах, требующих корригирующей 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

	Микрохирургич еская пересадка комплексов тканей с восстановление м их кровоснабжени я	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя 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	хирургич еское лечение	свободная пересадка кровоснабжаем ого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
7 1.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановление м целостности внутрисуставны х образований, замещением костно- хрящевых дефектов синтетическим и и биологическим и материалами	M15, M17, M19, M24. 1, M87, S83. 3, S83.	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургич еское лечение	замещение хрящевых, костно- хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	19274 2
7 2.	Эндопротезиро вание суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии,	M10, M15, M17, M19, M95.	деформирующи й артроз в сочетании с посттравматичес кими и послеоперацион ными	хирургич еское лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной	21379

анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматиче ских 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 многоплоскостн ых деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительны м удалением аппаратов внешней фиксации

M17, M19, M87, M88. 8, M91. деформирующи й артроз в сочетании с дисплазией сустава

хирургич еское лечение

имплантация специальных диспластически х компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замешением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярног о металла

укорачивающая остеотомия бедренной кости и

имплантация специальных диспластически х компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела

М80, деформирующи М10, й артроз в М24. сочетании с 7 выраженным системным или локальным остеопорозом

хирургич еское лечение имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительны х средств фиксации

М17. посттравматичес 3, кий М19. деформирующи 8, й артроз сустава М19. с вывихом или 9 подвывихом

хирургич еское лечение

имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплант атом или опорными блоками из трабекулярного металла

артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов

внешней фиксации

имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплант атом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительны м удалением аппарата внешней фиксации

M24. анкилоз 6, крупного Z98. сустава в 1 порочном положении

M19,

M95.

9

хирургич еское лечение

еское

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей

Эндопротезиро вание коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматиче

ских вывихах и

деформирующи й артроз в сочетании с посттравматичес кими и послеоперацион ными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях

имплантация хирургич эндопротеза с одновременной лечение реконструкцией биологической оси конечности

подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации

	Эндопротезиро вание суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургич еское лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительны х средств фиксации	
7 3.	Реконструктивные и корригирующи е 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 многоплоскостн ой деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостн	хирургич еское лечение	реконструктивн ое вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией , путем резекции позвонка, межпозвонковог о диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционностабилизирующ ий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных	48503 8

ой

имплантатов и

стабилизирующ их систем

деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродис плазия и спондилоэпифиз арная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофибромат оз. Синдром Марфана

двух- или многоэтапное реконструктивн ое вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией

, путем резекции позвонка,

межпозвонковог

о диска и связочных элементов сегмента позвоночника

ИЗ

комбинированн ых доступов, многоэтапный репозиционностабилизирующ

ий

спондилосинтез

c

использованием

костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующ

их систем

7	Тотальное
4.	эндопротезиров
	ание у
	пациентов с
	наследственны
	МИ
	приобретенным
	дефицитом
	факторов
	свертывания
	крови,
	наличием
	ингибиторов к
	факторам и

D61,	деформирующи
D66,	й артроз,
D67,	контрактура
D68,	крупных
C90,	суставов с
M87.	нарушением
0	биологической
	оси конечности,
	асептический
	некроз головки
	бедренной
	кости, перелом
	шейки бедра при
	невозможности

хирургич еское лечение

имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановление м биологической оси конечности

60079 4 болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопен иями и тромбоцитопат иями

других видов остеосинтеза

	тромбоцитопен иями и тромбоцитопат иями					
7 5.	Реэндопротезир ование суставов конечностей	Z96. 6, M96. 6, D61, D66, D67, D68, M87. 0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургич еское лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительны х средств фиксации	34025
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургич еское лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или	

ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и

биокомпозитны ми материалами

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

			е вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	лечение	эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
7 6.	Реконструктивн о-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедулляр ных телескопически х стержней	Q78. 0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургич еское лечение	корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярн ого телескопическо го стержня	59931
7 7.	Эндопротезиро вание суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматиче ских вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных	M10, M15, M17, M19, M95.	деформирующи й артроз в сочетании с посттравматичес кими и послеоперацион ными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургич еское лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированн ых систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	30990
	заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M93. 2, M93. 8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургич еское лечение	частичное эндопротезиров ание сустава с использованием роботизированных систем	

рецидивирующи

е вывихи и

хирургич

еское

ревизия

эндопротеза с

M17, M19, M87, M88. 8, M91.	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 трабекуллярног 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.	анкилоз	хирургич	имплантация
6,	крупного	еское	эндопротеза под
Z98.	сустава в	лечение	контролем
1	порочном		роботизированн
	положении		ых систем и
			стабилизация
			сустава за счет
			пластики
			мягких тканей

## Трансплантация

7 8.	Трансплантаци я 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
	Трансплантаци я 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 (панкреатопривные 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	

		органов и тканей		железы и почки
Трансплант ация тонкой кишки	K52. 8, K63. 8, K91. 2, Q41, T86. 8	гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные	хирургич еское лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплант ация легких	, E84. 0,	неуточненная. Интерстициальна я легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическ ая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальна я легочная болезнь	хирургич еское лечение	трансплантация легких

пересаженных

поджелудочной

интерстициальны е легочные болезни. Другие интерстициальны е 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.	Трансплант
	ация сердца

I25.3 аневризма сердца. Ишемическая I25.5 кардиомиопатия. Кардиомиопатия. I42, Дилатационная T86. кардиомиопатия.

2

еское

Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))

ортотопическая 14850 хирургич трансплантация 23 сердца лечение

Трансплант ация печени	K70. 3, K74. 3, K74. 4, K74. 5, K74. 6, D13.	цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный	хирургич еское лечение	ортотопическая трансплантация печени
	Q44. 2, Q44. 5, Q44. 6, Q44. 7, E80.	Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени.		ортотопическая трансплантация правой доли печени
	5, E74. 0, T86. 4	Доброкачественн ое новообразование печени (нерезектабельное ). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочны х желчных протоков (нерезектабельны е). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков.		ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени
		Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления		редуцированной печени

гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени

80.	Трансплант ация сердечно-легочного комплекса	127.0 , 127.8 , 127.9 , Q21. 8, T86.	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечнолегочной недостаточности. Сердечнолегочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечнолегочного трансплантата	хирургич еское лечение	трансплантация сердечно- легочного комплекса	21272 47
81.	Трансплант ация костного мозга аллогенная	C38. 2, C40, C41, C47. 0, C47. 3, C47. 4, C47. 6, C47. 8, C47. 9, C48. 0,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.	хирургич еское лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтранспланта ционный период, проведение транспланта ционный период до момента приживления и иммунологическ ой реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробн	40140 33

G 40		
C49,		ую,
C71,		противогрибкову
C74.		ю терапию)
0,		1 /
C74.		
1,		
C74.		
9,		
C76.		
0,		
C76.		
1,		
C76.		
2,		
C76.		
7,		
C76.		
8,		
C81,		
C82,		
C83,		
C84,		
C85,		
C90,	Апластические	неродственная
,	анемии.	трансплантация
C92,	Миелодиспластич	аллогенного
C93,	еские синдромы.	костного мозга
C94.	Примитивная	(включая
0,	нейроэктодермаль	предтранспланта
D46,	ная опухоль	ционный период,
D40,	(PNET).	<del>-</del>
		проведение
4,	Нейробластома.	трансплантации
D56,	Первичный	И
D57,	миелофиброз,	посттранспланта
D58,	вторичный	ционный период
D61,	миелофиброз при	до момента
D69,	миелопролиферат	приживления и
D70,	ИВНОМ	иммунологическ
D71,	заболевании	ой
D71,	(трансформация	
	\ <b>1</b>	реконституции,
D80.	истинной	включая
5,	полицитемии и	иммуноадаптивн
D81,	эссенциальной	ую,
D82.	тромбоцитемии в	противомикробн
0,	миелофиброз).	ую,
E70.	Злокачественные	противогрибкову
3,	новообразования	ю терапию)
E76,	других типов	r
E70, E77,	соединительной и	
Q45,	мягких тканей	
Q78.	(рабдомиосарком	
2,	a).	

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

Талассемия. Гистиоцитозы.

82.	Трансплант ация костного мозга аутологичн ая	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	хирургич еское лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтранспланта ционный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттранспланта ционный период до момента	27361 08
		5,	лейкоз (миелолейкоз).		до момента приживления и	

	лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.	иммунологическ ой реконституции)
0, C49, C49. 5, C52, C56, C62,	еские синдромы.	
C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.		
0, C74. 1, C74. 9, C76.		
0, C76. 1, C76. 2, C76.		
7, C76. 8,		
0,	Примитивная нейроэктодермаль ная опухоль (PNET). Нейробластома.	
C84, C85, C90, C91,	Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферат	
C93, C94. 0, D46,	ивном заболевании (трансформация истинной	
D56, D57, D58,	эссенциальной	

D61, миелофиброз). D69, Злокачественные D70, новообразования D71, других типов D47. соединительной и 4, мягких тканей D76, (рабдомиосарком D80. a). 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 костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированны й иммунодефицит. Синдром Вискотта -Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопати Серповидноклето

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

## Урология

83.	Оперативные вмешательс тва на органах мочеполово й системы с использова нием абляционных технологий (ультразвук овой, крио, радиочасто тной, лазерной,	N32. 8, N35, N40, D30. 0, D30. 1, D30. 2, D30. 3, D29.	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры.	хирургич еское лечение	высокоинтенсив ная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделитель ного тракта	17011
	плазменной )		Аденома простаты		радиочастотная абляция доброкачественн ых поражений мочевыделитель ного тракта  плазменная абляция доброкачественн ых поражений мочевыделитель ного тракта  лазерная аблация доброкачественн ых поражений мочевыделитель ного тракта  лазерная аблация доброкачественн ых поражений мочевыделитель ного тракта эндоскопическая	
	Оперативн ые вмешательс тва на органах	N81, R32, N48. 4,	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при	хирургич еское лечение	эндопластика устья мочеточника у детей	

мочеполово й системы с имплантаци ей синтетичес ких сложных и сетчатых протезов	N13. 7, N31. 2	напряжении. Несостоятельност ь сфинктера мочевого пузыря. Эректильная		имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
npereses.		дисфункция. Пузырно- лоханочный рефлюкс высокой степени у детей.		фаллопластика с протезированием фаллопротезом
		Атония мочевого пузыря		имплантация временного сакрального нейростимулято ра мочевого пузыря
				имплантация постоянного сакрального нейростимулято ра мочевого пузыря
Рецидивны е и особо сложные операции на органах мочеполово й системы	N20. 2, N20. 0, N13. 0, N13. 1, N13. 2, C67,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря.	хирургич еское лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
	1, Q62.	Врожденный уретерогидронеф роз. Врожденный мегауретер.		перкутанная нефролитолапок сия с эндопиелотомие й
		Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-		дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика

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

роботассистированна
я шистэктомия

роботассистированна я резекция почки

роботассистированна я нефректомия при злокачественных опухолях почки

	Реконструктивно пластические опрации на наружных мужских половых органах	S38. 2, S38. 0, T21	травматичес кая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургич еское лечение	фаллопластика  имплантация 1 компонентного протеза полового члена  пластика мошонки  пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухс торонее)	
8 6.	Реконструктивно пластические опрации на наружных мужских половых органах	S38. 2, S38. 0, T21	травматичес кая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургич еское лечение	имплантация 3 компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки	59 51 68
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного	хирургич еское лечение	роботассистированна я 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	
		Хирур	ГИЯ		
Микрохирургиче ские, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопическ и ассистированны е	K86. 0- K86. 8	заболевания поджелудоч ной железы	хирургич еское лечение	панкреатодуоденальн ая резекция тотальная панкреатодуоденэкто мия	24 98 91
Микрохирургиче ские и реконструктивно -пластические операции на печени, желчных	D18. 0, D13. 4, D13. 5, B67. 0, K76. 6, K76.	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены.	хирургич еское лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени	

8 7.

протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярны е операции	Q26. 5, I85.0	Новообразов ания печени. Новообразов ания		гемигепатэктомия
на сосудах печени, и реконструктивные операции на		внутрипечен очных желчных протоков. Новообразов ания		резекция двух и более сегментов печени
сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и		внепеченочн ых желчных протоков. Новообразов ания		реконструктивная гепатикоеюностомия
внепеченочных желчных протоков		желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
Реконструктивно -пластические, в том числе лапароскопическ и ассистированны е операции на прямой кишке и промежности	L05. 9, K62. 3, N81. 6, K62.	пресакральн ая киста	хирургич еское лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургич еское лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки

имплантатом

ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма

		недостаточн ость анального сфинктера	хирургич еское лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
Реконструктивно -пластические операции на пищеводе, желудке	K22. 5, K22. 2, K22	приобретенн ый дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургич еское лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода пластика пищевода эозофагокардиомиото мия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
Реконструктивно -пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразования х 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,	гастроэзофаг еальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатип ерстной кишки. Новообразов ания желудка. Новообразов ания двенадцатип ерстной кишки. Новообразов ания двенадцатип ерстной кишки. Новообразов	хирургич еское лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	31 43 47

8

8.

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

Челюстно-лицевая хирургия

0.	Реконструктивно -пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно- лицевой области	Q36. 0	врожденная полная двухсторонн яя расщелина верхней губы	хирургич еское лечение	реконструктивная хейлоринопластика
	зицевой области	Q35, Q37. 0, Q37.	врожденная одно- или двустороння я расщелина неба и альвеолярно го отростка верхней челюсти	хирургич еское 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	Гипертелори зм	хирургич еское лечение	реконструктивно- пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
		Q75. 0	Краниосинос тозы	хирургич еское лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
		Q75. 4	челюстно- лицевой дизостоз	хирургич еское лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с

помощью индивидуально изготовленных имплантатов

участков и иных

Реконструктивно -пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных	Q30. 2, Q30, M96, M95. 0	обширный или субтотальны й дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургич еское лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи				пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
	S08. 8, S08. 9	тотальный дефект, травматичес кая ампутация носа	хирургич еское лечение	ринопластика лоскутом со лба
				ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
				замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
				ринопластика с использованием реваскуляризированн ого лоскута
	S08. 1, Q16. 0, Q16. 1	врожденное отсутствие, травматичес кая ампутация ушной раковины	хирургич еское лечение	реконструктивно- пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине

трансплантатов и имплантатов

пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты

L90. 5, T95. 0, T95. 8, T95.	послеожогов ая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургич еское лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированн ого лоскута
T90. 9, T90. 8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомическ ие области)	хирургич еское 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 реваскуляризированн ого лоскута
L91, L90. 5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более	хирургич еское лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивнопластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми

анатомическ ие области)

сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированн ого лоскута

T90. 9, T90. 8, M96

посттравмат ический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи

хирургич еское лечение реконструктивнопластическая 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 реваскуляризированн ого лоскута

Реконструктивно -пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета

Т90. посттравмат
1, ический
Т90. дефект
2 костей черепа и верхней зоны лица

хирургич еское лечение реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированн ого лоскута

реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или

## аллогенных материалов

				материалов	
st30.006	Операции на	-	A11.21.002,	возрастная группа:	1,20
	мужских половых		A11.21.003,	старше 18 лет	
	органах, взрослые		A11.21.005,		
	(уровень 1)		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		
at20.007	Ov.		A 11 21 005 001		1 42
st30.007	Операции на	-	A11.21.005.001,	возрастная группа: старше 18 лет	1,42
	мужских половых		A16.21.001,	старше то лет	
	органах, взрослые		A16.21.007,		
	(уровень 2)		A16.21.015,		
			A16.21.015.001, A16.21.016,		
			A16.21.016, A16.21.018,		
			A16.21.021,		
			A16.21.022,		
			A16.21.027, A16.21.028,		
			A16.21.028, A16.21.033,		
			A16.21.033, A16.21.044,		
			A16.21.045,		
			A16.21.047		
st30.008	Операции на	-	A16.21.003,	возрастная группа:	2,31
	мужских половых		A16.21.004,	старше 18 лет	, ,
	органах, взрослые		A16.21.006,	1	
	(уровень 3)		A16.21.006.001,		
	₩1 -/		A16.21.006.002,		
			A16.21.006.003,		
			- 1		

		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, 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, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045, A16.28.045, A16.28.045, A16.28.072, A16.28.077, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086, A16.28.086	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, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.023, A16.28.034, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.045, A16.28.045, A16.28.045, A16.28.045, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.053, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.057, A16.28.070, A16.28.071, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.075, A16.28.076, A16.28.076, A16.28.076, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.082, A16.28.082, A16.28.082,		
		A16.28.083,		
		A16.28.093, A16.28.094		
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	A16.28.094  A16.28.001, 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, A16.28.029, A16.28.029.003, A16.28.035.002,	возрастная группа: старше 18 лет	1,62

			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, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062, A16.28.075, A16.28.075, A16.28.075, A16.28.091, A16.28.080, A16.28.080, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.091, A16.28.095, A16.28.095, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, 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, A16.28.078, 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

A16.28.038,

	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, A16.28.031.001, A16.28.031.001, A16.28.031.007, A16.28.031.007, A16.28.031.007, A16.28.032.002, A16.28.032.002, A16.28.038.001, A16.28.038.001, A16.28.038.001, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050, A16.28.050, A16.28.061, A16.28.084, A16.28.084, 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, A16.28.030.002, A16.28.030.004, A16.28.030.005, A16.28.030.005, A16.28.030.012, A16.28.031.002, A16.28.031.002, A16.28.031.004, A16.28.031.004, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.031.006, A16.28.031.006, A16.28.031.001, A16.28.031.001, 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 st31.001	Хирургия Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I88.0, I88.1, I88.8, I89.0, 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,	-		0,90 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, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022, 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, A16.01.030.001, 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, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.031, A16.01.032, A16.30.032, A16.30.032, A16.30.032, A16.30.032.001, 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

A16.01.027,

	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, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.004, A16.06.006, A16.06.006.001, 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, A16.06.016.002	-	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, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.002, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.004, 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, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.005.001, 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, A16.22.015, 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
                                                                                  0,76
st31.012
          Артрозы, другие
                                 A26.7,
          поражения
                                 A48.0,
          суставов, болезни
                                 L02.1,
          мягких тканей
                                 L02.2,
                                 L02.3,
                                 L02.9,
                                 L03.1,
                                 L03.2,
                                 L03.3,
                                 L03.8,
                                 L03.9,
                                 L05.0,
                                 L05.9,
                                 L73.2,
                                 L89.0,
                                 L89.1,
                                 L89.2,
                                 L89.3,
                                 L89.9,
                                 L97,
                                 L98.4,
                                 M15,
                                 M15.0,
                                 M15.1,
                                 M15.2,
                                 M15.3,
                                 M15.4,
                                 M15.8,
                                 M15.9,
```

- M16,
- M16.0,
- M16.1,
- M16.2,
- M16.3,
- M16.4,
- M16.5,
- M16.6,
- M16.7,
- M16.9,
- M17,
- M17.0,
- M17.1,
- M17.2,
- M17.3,
- M17.4,
- M17.5,
- M17.9,
- M18,
- M18.0,
- M18.1,
- M18.2,
- M18.3,
- M18.4,
- M18.5,
- M18.9,
- M19,
- M19.0,
- M19.1,
- M19.2,
- M19.8,
- M19.9,
- M22,
- M22.0,
- M22.1,
- M22.2,
- M22.3,
- M22.4,
- M22.8,
- M22.9,
- M23,
- M23.0,
- M23.1,
- M23.2,
- M23.3,
- M23.4,
- M23.5,
- M23.6,
- M23.8,
- M23.9, M24,
- M24.0,

- M24.1,
- M24.2,
- M24.3,
- M24.4,
- M24.5,
- M24.6,
- M24.7,
- M24.8,
- M24.9,
- M25,
- M25.0,
- M25.1,
- M25.2,
- M25.3,
- M25.4,
- M25.5,
- M25.6,
- M25.7,
- M25.8,
- M25.9,
- M35.7,
- M60,
- M60.0,
- M60.1,
- M60.2,
- M60.8,
- M60.9,
- M61,
- M61.0,
- 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)	M86.2, 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, 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	S00, S00.0, S00.3,	-	-	0,37
	неуточненные травмы	S00.7, S00.8, S00.9,			
		S01, S01.0, S01.2,			
		S01.7, S01.8,			
		S01.9, S09, S09.0,			
		S09.1, S09.8,			
		S09.9, S10, S10.0,			
		S10.1, S10.7, S10.8,			
		S10.9, S11,			
		S11.0, S11.1, S11.2,			
		S11.7, S11.8, S11.9,			
		S15, S15.0,			
		S15.1, S15.2, S15.3,			
		S15.7, S15.8, S15.9,			
		S19, S19.8,			
		S19.9, S20, S20.0,			
		S20.1, S20.2,			
		S20.3, S20.4,			

- S20.7,
- S20.8,
- S21,
- S21.0,
- S21.1,
- S21.2,
- S21.7,
- S21.8,
- S21.9,
- S25,
- S25.0,
- S25.1,
- S25.2,
- S25.3,
- S25.4,
- S25.5,
- S25.7,
- 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, A16.20.032.005, A16.20.032.006, A16.20.032.007, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.004, A16.20.043.006, A16.20.043.006, A16.20.045, A16.20.045, A16.20.049, A16.20.049, A16.20.049, A16.20.049, A16.20.049, A16.20.085, A16.20.085, A16.20.085.002, A16.20.085.004, A16.20.085.004, A16.20.085.010, A16.20.085.011, A16.20.085.011, A16.20.085.011, A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086, 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, A16.14.020.002, A16.14.020.003, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.025, A16.14.027, A16.14.031.002, A16.14.031.003, A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041, 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, A16.14.042.003, 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, A16.15.010, A16.15.010, A16.15.010.001, 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 пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	1,16
st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.015, A16.16.015, 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, A16.16.061, A16.16.064, A16.16.064, A16.16.064, A16.16.065, A16.16.065,		
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.045, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029	-	2,46
st32.011	Аппендэктомия, взрослые	-	A16.18.009, A16.18.010	возрастная группа: старше 18 лет	0,73
st32.013	Операции по поводу 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, A16.30.045, 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, A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022, A16.30.022, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, 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, A16.14.037.001, A16.14.037.002, A16.15.009.004, A16.16.017.002, A16.16.021.001, A16.16.027.001, A16.16.034.001, A16.16.034.001, A16.16.034.001, A16.16.046,		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				1,95
st33.00 1	(комбустиология) 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: Т31.0, Т32.0	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
          Ожоги (уровень 2)
                                 T20.1,
                                                                                     2,03
                                                             дополнительные
4
                                 T20.2,
                                                             диагнозы:
                                 T20.5,
                                 T20.6,
                                                             T31.1, T31.2, T31.3,
                                 T21.1,
                                                             T31.4, T31.5, T31.6,
                                 T21.2,
                                                             T31.7, T31.8, T31.9,
                                 T21.5,
                                                             T32.1, T32.2, T32.3,
                                 T21.6,
                                                             T32.4, T32.5, T32.6,
                                 T22.1,
                                                             T32.7
                                 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, 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, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	дополнительные диагнозы: Т31.0, Т32.0	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: Т31.1, Т31.2, Т32.1, Т32.2	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
          Ожоги (уровень 5)
                                 T20.0,
                                                                                     11,1
                                                             дополнительные
7
                                 T20.3,
                                                                                      1
                                                             диагнозы:
                                 T20.4,
                                 T20.7,
                                                             T31.3, T31.4, T31.5,
                                 T21.0,
                                                             T31.6, T31.7, T31.8,
                                 T21.3,
                                                             T31.9, T32.3, T32.4,
                                 T21.4,
                                                             T32.5, T32.6, T32.7,
                                                             T32.8, T32.9
                                 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,
```

st33.00 8	Ожоги (уровень 4, 5) с синдромом органной дисфункции	T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 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, T24.4, T24.7, 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, T29.4, T29.7, T30.3, T29.4, T29.7, T30.3, T27.6, T27.6, T27.6, T27.7		иной классификационны й критерий: it1	14,0
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, S02.5, S02.51, S02.50, S02.61, S03.6, 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, A16.07.064, 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, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074, A16.07.074, A16.07.074.001 , 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
          Заболевания
                                 D35.2,
                                                                                    2,14
                                                            возрастная группа:
3
          гипофиза, взрослые
                                E22,
                                                            старше 18 лет
                                 E22.0,
                                 E22.1,
                                 E22.2,
                                 E22.8,
                                 E22.9,
                                 E23,
                                 E23.0,
                                 E23.1,
                                 E23.2,
                                 E23.3,
                                 E23.6,
```

		E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8		
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, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.1, E05.2, E05.3, E05.5, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.5, E06.9, E07,	возрастная группа: старше 18 лет	1,25

- 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, E31.0, 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

		5444		
		D44.4,		
		D44.5,		
		D44.6,		
		D44.7,		
		D44.8,		
		D44.9		
st35.00	Расстройства	E40, -	-	1,06
7	питания	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,

Другие нарушения st35.00 8 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
          Кистозный фиброз
                                E84,
                                                                                  3,32
                                E84.0,
                                E84.1,
                                E84.8,
                                E84.9
st36
          Прочее
st36.00
                                         A25.05.001.001
                                                                                  4,32
          Комплексное
                                D69.3,
1
          лечение с
                                D84.8,
                                G11.3,
                                         A25.23.001.001
          применением
          препаратов
                                G35,
          иммуноглобулина
                                         A25.24.001.001
                                G36.0,
                                G36.1,
                                G36.8,
                                G36.9,
                                G37,
                                G37.0,
                                G37.1,
                                G37.2,
                                G37.3,
                                G37.4,
```

```
G37.5,
                                 G37.8,
                                 G37.9,
                                 G51.0,
                                 G58.7,
                                 G61.0,
                                 G61.8,
                                 G62.8,
                                 G70.0,
                                 G70.2,
                                 M33.0
st36.00
          Редкие
                                 E26.1,
                                                                                    3,50
2
                                 E26.8,
          генетические
          заболевания
                                 E70.0,
                                 E70.1,
                                 E70.2,
                                 E71.0,
                                 E71.1,
                                 E71.3,
                                 E72.0,
                                 E72.1,
                                 E72.2,
                                 E72.3,
                                 E72.8,
                                 E74.4,
                                 E74.8,
                                 E76.0,
                                 E76.1,
                                 E76.2,
                                 E79.1,
                                 E79.8,
                                 E83.0,
                                 E83.3,
                                 E83.4,
                                 G10,
                                 G11,
                                 G11.0,
                                 G11.1,
                                 G11.2,
                                 G11.3,
                                 G11.4,
                                 G11.8,
                                 G11.9,
                                 G12,
                                 G12.0,
                                 G12.1,
                                 G12.2,
                                 G12.8,
                                 G12.9,
                                 G13,
                                 G13.0,
```

- G13.1,
- G13.2,
- G13.8,
- G23,
- G23.0,
- G23.1,
- G23.2,
- G23.3,
- G23.8,
- G23.9,
- G24.1,
- G24.2,
- G24.5,
- G31.8,
- G31.9,
- G40.5,
- G60,
- G60.0,
- G60.1,
- G60.2,
- G60.3,
- G60.8,
- G60.9,
- G71,
- G71.0,
- G71.1,
- G71.2,
- G71.3,
- G71.8,
- G71.9,
- G72,
- G72.0,
- G72.1,
- G72.2,
- G72.3,
- G72.4,
- 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
                                                   0,32
D89.3,
R52,
R52.0,
R52.1,
R52.2,
R52.9,
```

st36.00 Факторы,
4 влияющие на состояние здоровья населения и обращения в

учреждения здравоохранения R53, R60,

R60.0,

R60.1,

R60.9,

R64,

R65,

R65.0,

R65.1,

R65.2,

R65.3,

R65.9,

R68,

R68.0,

R68.2, R68.8,

R69,

R70,

R70.0,

R70.1,

R74,

R74.0,

R74.8,

R74.9,

R76,

R76.0,

R76.1,

R76.2,

R76.8,

R76.9,

R77,

R77.0,

R77.1,

R77.2, R77.8,

R77.9,

R79,

R79.0,

R79.8,

R79.9,

R99,

Z00,

Z00.0,

Z00.1,

Z00.2,

Z00.3,

Z00.4,

Z00.5,

Z00.6,

Z00.8, Z01,

Z01.0,

- Z01.1,
- Z01.2,
- Z01.3,
- Z01.4,
- Z01.5,
- Z01.6,
- Z01.7,
- Z01.8,
- Z01.9,
- Z02,
- Z02.0,
- Z02.1,
- Z02.2,
- Z02.3,
- Z02.4,
- Z02.5,
- Z02.6,
- Z02.7,
- Z02.8,
- Z02.9,
- Z03,
- Z03.0,
- Z03.1,
- Z03.2,
- Z03.3,
- Z03.4,
- Z03.5,
- Z03.6,
- Z03.8,
- Z03.9,
- Z04,
- Z04.0,
- Z04.1,
- Z04.2,
- Z04.3,
- Z04.4,
- Z04.5,
- 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,
- Z+2,
- Z42.0,
- Z42.1, Z42.2,
- Z+2.2
- 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,
- 7440
- 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,

```
Z95.0,
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
                                                   0,26
         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

Z95,

st36.02 Оказание услуг 0 диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)

st36.02	Оказание услуг		A18.05.002.003	_	0,76
1	диализа (только		, A18.05.003,		0,70
-	для федеральных		A18.05.003.001		
	медицинских		,		
	организаций)		A18.05.004.001		
	(уровень 2)		,		
			A18.05.011.001		
st36.02	Оказание услуг	-	A18.05.002.005	-	1,38
2	диализа (только		,		
	для федеральных		A18.05.003.002		
	медицинских		,		
	организаций)		A18.05.011.002		
	(уровень 3)		, A 10 20 001 001		
st36.02	Oronovivo voltur	A 27 9	A18.30.001.001 A18.05.001.003		2.01
3	Оказание услуг диализа (только	A27.8, A27.9,	A18.03.001.003	-	2,91
3	диализа (только для федеральных	A40.0,	, A18.05.001.004		
	медицинских	A40.1,			
	организаций)	A40.2,	, A18.05.001.005		
	(уровень 4)	A40.3,	, A18.05.007		
		A40.8,	,		
		A40.9,			
		A41.0,			
		A41.1,			
		A41.2,			
		A41.3,			
		A41.4,			
		A41.5,			
		A41.8,			
		A41.9,			
		B15.0, B16.0,			
		B16.0,			
		B19.0,			
		B37.7,			
		C88.0,			
		C88.2,			
		C90.0,			
		C90.1,			
		C90.2,			
		C90.3,			
		D59.3,			
		D59.8,			
		D68.8,			
		D69.0,			
		D69.3, D89.1,			
		G04.0,			
		G25.8,			
		G35,			
		G36.0,			
		G36.8,			

- G36.9,
- G37.3,
- G61.0,
- G61.1,
- G61.8,
- G61.9,
- G70.0,
- G70.2,
- G70.8,
- G71.1,
- G73.1,
- I42.0,
- I73.0,
- I73.1,
- K72.0,
- K72.1,
- K72.9,
- K74.3,
- K75.4,
- K76.7,
- K85.0,
- K85.1,
- K85.2,
- K85.3,
- K85.8,
- K85.9,
- L10.0,
- L10.1,
- L10.2,
- L10.4,
- L10.8,
- L10.9,
- L12.0,
- L51.1,
- L51.2,
- M30.0,
- M30.1,
- M30.2,
- M30.3,
- M30.8,
- M31.0,
- M31.1,
- M31.3,
- M31.4,
- M31.5,
- M31.6,
- M31.7,
- M31.8,
- M31.9,
- M32.1,
- M34.0,
- M34.1,

```
N01.2,
                                N01.3,
                                N01.4,
                                N01.5,
                                N01.6,
                                N01.7,
                                N01.8,
                                N04.1,
                                R82.1,
                                T79.5,
                                T79.6
st36.00
                                A15.0,
                                                                                 0,46
          Госпитализация в
5
          диагностических
                                A15.1,
          целях с
                                A15.2,
                                A15.3,
          постановкой
                                A15.4,
          диагноза
          туберкулеза, ВИЧ-
                                A15.5,
          инфекции,
                                A15.6,
          психического
                                A15.7,
          заболевания
                                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,
```

N01.1,

- 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 врачамиспециалистами 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 врачомхирургом, 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
- Код КСГ	В стационарных условиях
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортивным 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	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном 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)

st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*

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 пузырном заносе*
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярногенетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*

ds19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
ds19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
ds19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
ds19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*

ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	3НО 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

<sup>\*</sup> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.