

Постановление Правительства Алтайского края от 27 декабря 2024 г. N 526 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов"

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

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение).

2. Признать утратившими силу следующие постановления Правительства Алтайского края: от 28.12.2023 N 543 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов";

от 08.05.2024 N 147 "О внесении изменений в постановление Правительства Алтайского края от 28.12.2023 N 543";

от 05.12.2024 N 472 "О внесении изменений в постановление Правительства Алтайского края от 28.12.2023 N 543".

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2025.

Губернатор Алтайского края,
Председатель Правительства
Алтайского края

В.П. Томенко

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Алтайского края
от 27.12.2024 N 526

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025
год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - "ПГГ").

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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;
подушевые нормативы финансирования;
порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты;
порядок и условия предоставления медицинской помощи;
стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов ([приложение 1](#));

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год ([приложение 2](#));

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации в 2025 году ([приложение 3](#));

критерии доступности и качества медицинской помощи ([приложение 4](#));

нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025-2027 годы ([приложение 5](#));

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 ([приложение 6](#));

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации ([приложение 7](#));

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год ([приложение 8](#)).

Программа сформирована с учетом:

порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций;

особенностей половозрастного состава населения;

уровня и структуры заболеваемости населения Алтайского края (основанных на данных медицинской статистики);

климатических и географических особенностей региона, транспортной доступности медицинских организаций;

сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном [законодательством](#) Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

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

Правительство Алтайского края при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников подведомственных краевых медицинских организаций обеспечивает в

приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную 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 Алтайскому краю.

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 от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

Первичная медико-санитарная помощь

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

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

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

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

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

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

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - "перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи"), согласно [приложениям 6, 7](#).

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 системы 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.

Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

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

медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - "медицинская реабилитация на дому").

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

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

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

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

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

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов из числа 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., уволенных 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 (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) 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.

В целях совершенствования и развития организации медицинской реабилитации в Алтайском крае, обеспечения доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах утверждена [постановлением](#) Правительства Алтайского края от

31.07.2023 N 289 **региональная программа** "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Алтайском крае".

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 от 21.11.2011 N 323-ФЗ "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 краевого бюджета 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 Министерство здравоохранения Алтайского края 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, при наличии лицензии.

В целях повышения доступности и качества паллиативной медицинской помощи в

Алтайском крае утверждена [постановлением](#) Правительства Алтайского края от 14.02.2024 N 43 [региональная программа](#) "Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Алтайском крае".

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

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Алтайского края организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Алтайского края.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Алтайского края от 19.08.2020 N 359 "О закреплении краевых медицинских организаций по оказанию первичной медико-санитарной помощи лицам, проживающим в стационарных организациях социального обслуживания".

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Министерство здравоохранения Алтайского края, 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 Алтайского края.

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

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.

Маршрутизация пациентов для оказания медицинской помощи на территории Алтайского края осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Алтайского края ([приложение 10](#)).

Актуализированные нормативные правовые акты по маршрутизации пациентов размещаются на [официальном сайте](#) Министерства здравоохранения Алтайского края в разделе "Документы".

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;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

- на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с [разделом V](#) Программы;
- на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане;
- на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку

(попечительство) в приемную или патронатную семью;

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

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

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

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

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

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитойлтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитойлтрансферазы, тип II; недостаточность карнитина/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

Министерство здравоохранения Алтайского края в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также

оценивают эффективность такой помощи.

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

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

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение; проведение аудиологического скрининга;

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

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования ([приложение 6](#)), в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с [Федеральным законом](#) от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, 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 (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

После завершения участия медицинской организации в реализации программ обязательного медицинского страхования на соответствующий год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также при отсутствии у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается с письменного согласия учредителя, использование медицинской организацией средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, на приобретение основных средств, используемых в процессе оказания медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, независимо от их стоимости. Указанные средства запрещается направлять на осуществление капитальных вложений в строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, приобретение недвижимого имущества, транспортных средств, ценных бумаг, долей (вкладов) в уставный (складочный) капитал организаций, паев, уплату процентов и погашение основной суммы долга по кредитам (займам), а также на уплату иных платежей, предусмотренных договорами кредита (займа) (за исключением случаев образования кредитной задолженности в целях приобретения оборудования в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках программ обязательного медицинского

страхования).

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее - "специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования"), устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Алтайского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Алтайского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

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

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Алтайского края обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни, и в субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную

диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение диспансеризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

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

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

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

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

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

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

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

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

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих

специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

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

Министерство здравоохранения Алтайского края размещает на своем [официальном сайте](#) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

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

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляют сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров,

диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации, заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Диспансерное наблюдение за гражданами

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

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

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) территориальному фонду обязательного медицинского страхования, а также Министерству здравоохранения Алтайского края для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы "[Единый портал](#) государственных и муниципальных услуг (функций)", а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений, ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - "диспансерное наблюдение работающих граждан").

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

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

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

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между

работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд обязательного медицинского страхования в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

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

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

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

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Алтайском крае

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - "молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала"), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

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

медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 7](#) к ППГ, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных [приложением N 7](#) к ППГ, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

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

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с [Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#), осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, применяется способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает, в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

Взаимодействие краевых медицинских организаций с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации осуществляется путем проведения консультаций/консилиумов в соответствии с профилем заболевания с использованием телемедицинских технологий.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

При этом финансовое обеспечение оказания указанной медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями, структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

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

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в территориальный фонд обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседании Комиссий по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с [частью 10 статьи 36](#) Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, и/или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющих оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной

медицинской организации, а также в случае отсутствия у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Структура территориальной программы обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:
нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ([приложение 5](#));

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 6](#)), а также нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо ([приложение 1](#));

требования и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные [разделом VII](#) Программы;

критерии доступности и качества медицинской помощи ([приложение 4](#)).

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

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

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, краевого бюджета, а также средства обязательного медицинского страхования.

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

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение,

проведение аудиологического скрининга;

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в приложение 6 к Программе, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 7), оказываемой федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

За счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 7), оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Алтайского края.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей

промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

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

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

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

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

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

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

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

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

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в

рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5.01.2021 N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра" ", в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

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

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 7);

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

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края;

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

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования.

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

Возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Алтайского края, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи, осуществляется при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Алтайский край вправе за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Алтайского края, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 7).

За счет средств краевого бюджета осуществляется:

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

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой;

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

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

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

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края.

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

За счет средств краевого бюджета осуществляются:

расходы на оказание медицинской помощи и предоставление иных государственных услуг (работ) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования), отделениях профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой

программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центре крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

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

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

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

Расходы на разработку проектно-сметной документации, расходы по демонтажу зданий и сооружений в рамках реализации краевой адресной инвестиционной программы не входят в подушевой норматив финансирования за счет средств краевого бюджета, установленный Программой.

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

Оплата услуги по транспортировке пациентов осуществляется органами социальной защиты населения Алтайского края в соответствии с [постановлением](#) Правительства Алтайского края от 30.06.2022 N 242 "Об утверждении Порядка предоставления материальной помощи гражданам, направленным для прохождения амбулаторного гемодиализа, и внесении изменений в постановление Администрации Алтайского края от 05.10.2007 N 466".

[Приказом](#) Министерства социальной защиты Алтайского края и Министерством здравоохранения Алтайского края от 02.03.2023 N 27/Пр/70/89 утвержден [Порядок](#) доставки граждан, направленных для прохождения амбулаторного гемодиализа, в медицинские организации

с помощью мобильных бригад. Согласно п. 1.2. Порядка, доставка граждан осуществляется по сформированным маршрутам автотранспортом управлений социальной защиты населения и организаций социального обслуживания либо автотранспортом организаций социального обслуживания, приобретенным в рамках **федерального проекта** "Старшее поколение". Таким образом, в настоящий момент граждане, нуждающиеся в проведении процедуры амбулаторного гемодиализа, имеют право выбора между предоставлением материальной помощи гражданам, направленным для прохождения амбулаторного гемодиализа, в соответствии с **постановлением** Правительства Алтайского края от 30.06.2022 N 242, либо воспользоваться возможностью доставки к месту проведения процедуры гемодиализа в соответствии с Порядком, установленным приказом Министерства социальной защиты Алтайского края и Министерством здравоохранения Алтайского края от 02.03.2023 N 27/Пр/70/89.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен **постановлением** Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 N 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного за счет всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в **приложении 5** к Программе.

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

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

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования учтены объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, учтено применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач-врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из нормативов,

предусмотренных настоящим разделом Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета устанавливаются с учетом региональных особенностей в целях обеспечения выполнения расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета (в расчете на одного жителя) в 2025 году - 5 497,38 рубля, в 2026 году - 5 820,22 рубля и в 2027 году - 6 139,90 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования, включая расходы на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2025 году - 24 158,02 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 532,82 рубля, в 2026 году - 26 052,25 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 575,13 рубля, и в 2027 году - 27 833,93 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 613,80 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в субъекте Российской Федерации).

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

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

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

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

гинекология".

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подзаконном нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с [пунктом 6 части 1 статьи 7](#) Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2025 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, - 1129,2 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1653,6 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 3307,1 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 3931,5 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2000 жителей, - 3970,8 тыс. рублей.

VII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

7.1. Условия реализации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

При оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании [статьи 21](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" в соответствии с [порядком](#) выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 406н.

Выбор медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенными в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, осуществляется в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26.07.2012 N 770 "Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда".

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми

на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных [статьями 25 и 26](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

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

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера с учетом их согласия не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

При отсутствии заявления о выборе медицинской организации, о выборе врача или фельдшера гражданин прикрепляется к медицинской организации, врачу или фельдшеру по территориально-участковому принципу.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации территориальной программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных настоящей территориальной программой.

Гражданину также предоставляется возможность выбора лечащего врача (с учетом согласия врача).

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой, телефонной, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой, телефонной, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

7.2. Порядок внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан

в медицинских организациях, находящихся на территории Алтайского края

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

в соответствии с [Федеральным законом](#) от 12.01.1995 N 5-ФЗ "О ветеранах":

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий и участники специальной военной операции;

члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны, ветеранов боевых действий и участников специальной военной операции;

ветераны труда;

в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 02.10.1992 N 1157 "О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов":

лица, признанные инвалидами I и II групп, дети-инвалиды;

в соответствии с [Федеральным законом](#) от 10.01.2002 N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне":

граждане, получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

в соответствии с [Законом](#) Российской Федерации от 15.05.1991 N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС":

граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь и другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС;

инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы;

в соответствии с [Федеральным законом](#) от 20.07.2012 N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов":

лица, награжденные нагрудным знаком "Почетный донор России";

в соответствии с [Законом](#) Российской Федерации от 15.01.1993 N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы":

граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена Славы и члены их семей (супругов, родителей, детей в возрасте до 18 лет, детей старше 18 лет, ставших инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детей в возрасте до 23 лет, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по очной форме обучения);

в соответствии с [Федеральным законом](#) от 09.01.1997 N 5-ФЗ "О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы":

Герои Социалистического Труда, Герои Труда Российской Федерации, и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

в соответствии с [Федеральным законом](#) от 26.11.1998 N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча":

граждане России, подвергшиеся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

в соответствии с [Федеральным законом](#) от 22.08.2004 N 122-ФЗ "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации":

бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны.

Медицинская помощь гражданам с различными заболеваниями оказывается в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационаров.

Основанием для оказания медицинской помощи вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении гражданина в регистратуру. Работник регистратуры направляет пациента, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, к врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования и (или) лабораторных исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лечащим врачом организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами и проведение необходимых лабораторных исследований.

В случае необходимости оказания гражданину стационарной медицинской помощи врач на амбулаторном приеме выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе и организуется внеочередная плановая госпитализация гражданина.

В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации при наличии медицинских показаний, на основании заключения врачебной комиссии граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию с подробной выпиской из карты амбулаторного больного (истории болезни), содержащую данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований, с указанием цели направления (по согласованию с администрацией медицинской организации).

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, оказывается в порядке поступления обращений. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляют руководители медицинских организаций.

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

Медицинская помощь ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), с различными заболеваниями оказывается в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационаров вне очереди.

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к данной категории граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено данное право.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении гражданина в регистратуру. Работник регистратуры направляет пациента, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, к врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования и (или) лабораторных, инструментальных исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лечащим врачом организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами и проведение необходимых лабораторных, инструментальных исследований.

В случае необходимости оказания гражданину стационарной медицинской помощи врач на амбулаторном приеме выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе и организуется внеочередная плановая госпитализация гражданина.

В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации при наличии медицинских показаний, на основании заключения врачебной комиссии граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию с подробной выпиской из карты амбулаторного больного (истории болезни), содержащую данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований, с указанием цели направления (по согласованию с администрацией медицинской организации).

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, медицинская помощь оказывается в порядке поступления обращений. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи данной категории граждан осуществляют руководители медицинских организаций.

Граждане из числа ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенных с военной службы (службы, работы), включаются в регистр пациентов, лиц, выполнявших задачи в ходе специальной операции на территории Украины (далее - "Регистр"), медицинскими организациями, к которым граждане прикреплены для оказания первичной медико-санитарной помощи (далее - "Медицинские организации прикрепления"). Функции ведения Регистра возлагаются на краевую медицинскую организацию, определенную приказом Министерства здравоохранения Алтайского края от 14.10.2022 N 547 "О создании Координационного центра по организации оказания медицинской помощи лицам, выполнявшим задачи в ходе специальной военной операции на территории Украины".

Для оказания плановой медицинской помощи ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), при необходимости доставка маломобильных граждан осуществляется в том числе транспортом, закупленным в рамках национальных проектов "Демография" и "Здравоохранение".

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

При оказании в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи 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 осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с [Федеральным законом](#) от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации от 31.12.2018 N 3053-р [перечень](#) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Порядок формирования перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, устанавливается Правительством Российской Федерации.

Порядок назначения гражданам лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, а также формы рецептурных бланков на них, порядок оформления указанных бланков, их учет и хранение регламентируются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Бесплатное обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, при оказании амбулаторной медицинской помощи осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами в соответствии с [перечнем](#) лекарственных препаратов, утвержденным [распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р, медицинскими изделиями в соответствии с перечнем медицинских изделий, утвержденным Правительством Российской Федерации от 31.12.2018 N 3053-р, специализированными продуктами лечебного питания в соответствии с [перечнем](#) специализированных продуктов лечебного питания, утвержденным [распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 11.12.2023 N 3551-р, лечебным питанием при оказании амбулаторной помощи (по рецептам врача) включает в себя:

оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов по перечню лекарственных препаратов;

обеспечение лекарственными препаратами по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем лекарственных препаратов;

обеспечение граждан в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с пятидесятипроцентной скидкой, за исключением граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, предусмотренной [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", и выбравших ежемесячную денежную выплату, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, используемыми для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за счет средств краевого бюджета в соответствии с перечнем лекарственных препаратов ([приложение 9](#));

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории

Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в [перечень](#) жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный [Постановлением](#) Правительством Российской Федерации от 26.04.2012 N 403 "О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента";

обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, в течение 2 лет с даты постановки диагноза и (или) выполнения хирургического вмешательства; а также лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью с подтвержденным эхокардиографией в течение предшествующих 12 месяцев значением фракции выброса левого желудочка 40%, в виде выдачи им лекарственных препаратов по рецептам бесплатно, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с [Федеральным законом](#) от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

обеспечение граждан (дети, взрослые), больных сахарным диабетом и находящихся на помповой инсулинотерапии, медицинскими изделиями для инсулиновых помп (инфузионные наборы - код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий: 351940, резервуары - код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий: 207670);

обеспечение детей в возрасте до 18 лет, больных сахарным диабетом, датчиками/сенсорами системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы (код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий: 300910), при наличии медицинских показаний к дополнительному измерению глюкозы, беременных женщин с сахарным диабетом 1 типа, сахарным диабетом 2 типа, с моногенными формами сахарного диабета и гестационным сахарным диабетом, нуждающихся в системах непрерывного мониторинга глюкозы (код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий: 300910), в рамках реализации федерального проекта "Борьба с сахарным диабетом", предусмотренными [приложениями N 16, 25](#) к государственной программе Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640 (далее - "Правила СНМГ"), и распоряжениями Правительства Российской Федерации от 22.11.2023 N 3285-р, от 14.11.2024 N 3255-р в соответствии с нормативно-правовым актом Министерства здравоохранения Алтайского края;

обеспечение пациентов старше 18 лет, больных сахарным диабетом 1 типа, датчиками/сенсорами системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы (код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий: 300910), при наличии медицинских показаний к дополнительному измерению глюкозы (тяжелые гипогликемии с нарушением распознавания гипогликемий, с высокой вариабельностью гликемии независимо от уровня гликированного гемоглобина);

обеспечение детей в возрасте до 18 лет с заболеванием "Кетотические гипогликемии" тест-полосками для изменения кетонов в крови, в моче, тест-полосками для измерения уровня глюкозы в крови, датчиками системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы (код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий: 300910);

обеспечение детей в возрасте от 3 до 18 лет противовирусными лекарственными препаратами для лечения хронического гепатита С;

обеспечение детей в возрасте до 18 лет, страдающих тяжелыми хроническими заболеваниями, лекарственными препаратами, незарегистрированными на территории Российской

Федерации, назначенными по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии либо консилиума врачей федерального учреждения согласно законодательству Российской Федерации;

обеспечение специализированными продуктами лечебного питания беременных женщин, кормящих матерей, детей в возрасте до трех лет ([постановление](#) Правительства Алтайского края от 10.09.2024 N 333 "Об организации обеспечения полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, детей до трех лет"); детей в возрасте до 18 лет ([постановление](#) Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 N 333 "Об утверждении Правил формирования перечня специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов", [постановление](#) Администрации Алтайского края от 10.06.2013 N 306 "О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890"); детей, признанных нуждающимися в паллиативной медицинской помощи и имеющих медицинские показания для проведения нутритивной поддержки на дому ([постановление](#) Правительства Алтайского края от 14.02.2024 N 43 "Об утверждении региональной программы "Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Алтайском крае"), согласно [порядку](#), утвержденного [приказом](#) Министерства здравоохранения Алтайского края от 23.12.2024 N 574 "Об организации обеспечения специализированными продуктами лечебного питания";

обеспечение детей в возрасте до 18 лет, страдающих тяжелыми хроническими заболеваниями, лекарственными препаратами, не входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (МНН: "Вигабатрин", "Диазепам раствор ректальный", "Зонисамид", "Клобазам", "Ламотриджин", "Руфинамид", "Силденафил", "Этосуксимид"), детей в возрасте до 18 лет с заболеванием "Муковисцидоз", нуждающихся в терапии лекарственными препаратами вне перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (МНН: "Колистиметат натрия", "Мометазон спрей назальный", "Альфа-токоферола ацетат", "Менадиона натрия бисульфит таблетки" "Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат", медицинскими изделиями "Гипертонический стерильный раствор для ингаляций 3%", "Гипертонический стерильный раствор для ингаляций 7%", назначенными по жизненным показаниям по заключению краевой медицинской организации 3 уровня;

обеспечение детей в возрасте до 3 лет лечебным питанием в порядке, установленном нормативно-правовыми актами Алтайского края.

Обеспечение граждан донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи осуществляется для медицинских организаций Алтайского края, участвующих в реализации территориальной программы, безвозмездно.

Обеспечение граждан лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в рамках Программы осуществляется бесплатно в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В рамках территориальной программы оказывается стоматологическая помощь, за исключением зубопротезирования и использования ортодонтических конструкций (брекет-системы, LM-активаторы, трейнеры, ретейнеры), повторного изготовления съемных ортодонтических аппаратов в случае их утери, порчи, поломки по вине пациента.

В целях разграничения оказания медицинской помощи в рамках территориальной программы и платных медицинских услуг медицинским организациям требуется вести отдельный учет использования лекарственных препаратов и расходных материалов при оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы и платных медицинских услуг.

7.5. Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также

наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

Граждане, нуждающиеся в оказании паллиативной медицинской помощи, включаются в регистр пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи (далее - "Регистр"), медицинскими организациями, к которым граждане прикреплены для оказания первичной медико-санитарной помощи, либо медицинскими организациями, где граждане в текущий момент получают специализированную медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара (далее - "Медицинские организации прикрепления"). Функции ведения Регистра возлагаются на краевую медицинскую организацию, определенную приказами Министерства здравоохранения Алтайского края от 24.09.2021 N 527 "Об организации координационного центра паллиативной медицинской помощи взрослому населению" и от 12.10.2021 N 571 "Об организации координационного центра паллиативной медицинской помощи детскому населению Алтайского края".

Медицинские документы гражданина, находящегося в Регистре, направляются медицинскими организациями прикрепления для рассмотрения на врачебной комиссии в медицинские организации, имеющие в своем составе отделения паллиативной медицинской помощи и (или) выездные патронажные службы паллиативной медицинской помощи (далее - "Медицинские организации паллиативной службы") в соответствии со схемами закрепления, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Алтайского края от 31.08.2020 N 375 "Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению Алтайского края" и от 07.10.2020 N 458 "Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению Алтайского края".

Основанием для обеспечения граждан медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека на дому, является заключение врачебной комиссии Медицинских организаций паллиативной службы.

Обеспечение граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому и продуктами лечебного (энтерального) питания осуществляется специалистами Медицинских организаций паллиативной службы согласно порядку назначения лекарственных препаратов, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Целями профилактических мероприятий являются:

профилактика и раннее выявление (скрининг) хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности, факторов риска их развития, а также риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

определение группы здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также для здоровых граждан;

проведение профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и факторами риска их развития;

определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими

неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), включая граждан с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском;

профилактика и раннее выявление (скрининг) инфекционных заболеваний, относящихся к группе социально значимых (ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты В и С);

проведение профилактического консультирования граждан с целью формирования высокого уровня информированности о профилактике инфекционных заболеваний (ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты В и С);

Мероприятия:

проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения, в том числе углубленной диспансеризации;

профилактические медицинские осмотры;

профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе в связи с занятиями физической культурой и спортом;

обследование в центрах здоровья;

обследование в отделениях и кабинетах медицинской профилактики;

медицинское освидетельствование на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С в краевых медицинских организациях;

медицинское освидетельствование на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С в мобильных комплексах по забору крови;

проведение до- и послетестового консультирования по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции.

Мероприятия, направленные на профилактику социально значимых заболеваний, проводятся в соответствии с [СанПиН 3.3686-21](#) "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" и включают полный комплекс мер, направленных на снижение уровня заболеваемости ВИЧ-инфекцией, вирусными гепатитами В и С в Алтайском крае, преимущественно в уязвимых группах населения: потребителей инъекционных наркотиков, лиц, занимающихся проституцией, практикующих гомосексуальные половые контакты, их половых партнеров, лиц, заключенных под стражу, беспризорных детей, работников, деятельность которых связана с передвижением по территории Российской Федерации, а также людей, злоупотребляющих алкоголем и неинъекционными наркотиками.

Проведение медицинского освидетельствования на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С в рамках организованных в крае профилактических мероприятий осуществляется иммунохроматографическими тестами и доступно для всех категорий граждан.

Перечень мероприятий по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С определен: планом первоочередных мероприятий по противодействию распространению ВИЧ-инфекции и поэтапному расширению охвата антиретровирусной терапией больных ВИЧ-инфекцией в 2023 году в Алтайском крае, утвержденным заместителем Председателя Правительства Алтайского края Степаненко И.Б. 29.02.2024, и [планом](#) по профилактике и лечению хронического вирусного гепатита С до 2030 года в Алтайском крае, утвержденным [постановлением](#) Правительства Алтайского края от 10.04.2023 N 115.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Профилактические медицинские осмотры взрослого населения и диспансеризация определенных групп взрослого населения, в том числе углубленная диспансеризация, осуществляются в рамках территориальной программы бесплатно в соответствии с приказами Минздрава России от 27.04.2021 N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения", от

01.07.2021 N 698н "Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке".

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий населения:

1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Министерство здравоохранения Алтайского края обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в соответствии с [приказом Минздрава России от 10.08.2017 N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних"](#) при условии информированного добровольного согласия несовершеннолетнего (его родителя или иного законного представителя) на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных [статьей 20](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации консультации специалистов и диагностические исследования для профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения, в том числе детского, могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке.

7.7. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (в том числе условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации)

Размещение пациентов производится в палаты на три места и более. При отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение пациентов, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более суток.

Питание, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение осуществляются с даты поступления в стационар.

В маломестных палатах (боксах) размещаются больные по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)".

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний, плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, предоставляются транспортные услуги с сопровождением медицинским работником.

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

Обеспечение медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 14.02.2013 N 116 "О мерах по совершенствованию организации медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей".

Медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с [правилами](#), утвержденными [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26.02.2015 N 170 "Об утверждении Правил проведения медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей", с учетом требований, определенных [приказом](#) Министерством здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2015 N 711н "Об утверждении формы направления на медицинское обследование, а также перечня исследований при проведении медицинского обследования и формы заключения о состоянии здоровья ребенка-сироты, ребенка, оставшегося без попечения родителей, помещаемого под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей".

Обеспечение медицинской помощью пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в рамках диспансеризации и последующего оздоровления детей указанных категорий по результатам проведенной диспансеризации осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения

Российской Федерации от 15.02.2013 N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации", от 21.04.2022 N 275н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью".

Обеспечение медицинской помощью пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в рамках диспансеризации и последующего оздоровления детей указанных категорий по результатам проведенной диспансеризации осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации".

Первичная медико-санитарная помощь оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, по месту их постоянного пребывания в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается медицинскими организациями, в зоне обслуживания которых расположены организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация оказываются в соответствии с правилами ее оказания по отдельным профилям, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Алтайского края.

Оказание медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинскую реабилитацию, санаторно-курортное лечение и диспансерное наблюдение, осуществляется указанным категориям несовершеннолетних в приоритетном порядке.

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

В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей стационарную медицинскую помощь указанному пациенту, доставка указанного пациента в медицинскую организацию оказывающую диагностические исследования, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи осуществляется автотранспортом и в сопровождении медицинского работника медицинской организации, оказывающей стационарную помощь.

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

Плановый прием пациентов, проведение плановых лечебно-диагностических мероприятий осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими нагрузку специалиста. При этом:

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

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

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

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

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

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. Время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей в Алтайском крае:

при расстоянии от станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи до местонахождения пациента от 20 до 40 километров время доезда может составлять до 40 минут, при расстоянии от 40 до 60 километров время доезда может составлять до 90 минут;

в условиях гололедицы, снегопадов, водных преград, неудовлетворительного дорожного покрытия и дорожного движения время доезда до пациента может быть увеличено.

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

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках

ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

7.11. Дифференцированные нормативы объемов оказания медицинской помощи на 2025/2026/2027 год

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0000206/0,0000206/0,0000206;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,0254333937/0,0254333937/0,0254333937;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0084265/0,0084265/0,0084265;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,0422817687/0,0422817687/0,0422817687;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0004480/0,0004480/0,0004480;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,1101936351/0,1101935919/0,1101936351.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,000092/0,000092/0,000092;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,024586/0,024586/0,024586;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,003513/0,003513/0,003513;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,014407/0,014407/0,014407;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,028354/0,028354/0,028354.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (посещения с профилактическими и иными целями), составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,1510/0,1510/0,1510;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,2365/0,2365/0,2365;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0175/0,0175/0,0175.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, для проведения профилактических медицинских осмотров (комплексные посещения):

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,165110/0,165110/0,165110;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,087377/0,087377/0,087377;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,014304/0,014304/0,014304.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, для проведения диспансеризации (комплексные посещения):

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,251086/0,251086/0,251086;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,129687/0,129687/0,129687;
в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,051620/0,051620/0,051620.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, посещений с иными целями:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 1,162037/1,162037/1,162037;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,911845/0,911845/0,911845;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,604623/0,604623/0,604623.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (обращения по заболеваниям), составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0447/0,0447/0,0447;

на 1 застрахованное лицо за счет ОМС - 0,673085/0,673085/0,673085;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет бюджета - 0,0586/0,0586/0,0586;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,315001/0,315001/0,315001;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0007/0,0007/0,0007;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,155000/0,155000/0,155000.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (посещения в неотложной форме), составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет ОМС - 0,23/0,23/0,23;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,20/0,20/0,20;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,11/0,11/0,11.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях - диспансерное наблюдение (комплексные посещения), составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,139113/0,139113/0,139113;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,0703180/0,0703180/0,0703180;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,052305/0,052305/0,052305.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация", оказываемой в амбулаторных условиях, составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,001370/0,001370/0,001370;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,001453/0,001453/0,001453;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,000418/0,000418/0,000418.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация", оказываемой в условиях дневного стационара, составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,000881/0,000881/0,000881;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,001392/0,001392/0,001392;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,000432/0,000432/0,000432.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация", оказываемой в условиях круглосуточного стационара, составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0/0/0;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,002815/0,002815/0,002815;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо, а счет средств ОМС - 0,002828/0,002828/0,002828

Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Стоимость

**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов**

Источники финансового обеспечения территориальн ой программы государственн ых гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N стр оки	2025 год		Плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		2026 год		2027 год	
		Стоимость территориальной программы	Стоимость территориальной программы	Стоимость территориальной программы	Стоимость территориальной программы	Стоимость территориальной программы	Стоимость территориальной программы
		всего, (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахов анное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего, (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахов анное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего, (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахов анное лицо по ОМС) в год, (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальн ой программы государственн ых гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе	01	64811681, 2	29542,61	69559135, 1	31755,66	74043760, 4	33855,34
I. Средства	02	11495815,	5497,38	12052092,	5820,22	12589889,	6139,9

консолидированного бюджета Алтайского края *		0		9		5	
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	53315866,2	24045,23	57507042,2	25935,44	61453870,9	27715,44
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе	04	53315866,2	24045,23	57507042,2	25935,44	61453870,9	27715,44
1.1. субвенции из бюджета ФОМС **	05	53315866,2	24045,23	57507042,2	25935,44	61453870,9	27715,44
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой	06	-	-	-	-	-	-

ОМС							
1.3. прочие поступления	07	-	-	-	-	-	-
2. Межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них	08	-	-	-	-	-	-
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	-	-	-	-	-	-
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного	10	-	-	-	-	-	-

медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
---	--	--	--	--	--	--	--

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", по разделу 07 "Образование, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2025 год		2026 год		2027 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	250082,3	112,79	258996,3	116,81	262727,1	118,49

Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Утвержденная стоимость
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания
на 2025 год

Население, тыс. чел. - 2091,144
 Численность застрахованного населения, тыс. чел. - 2217,315

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Территориальные нормы объемов предоставления медицинской помощи на 1 жителя (по территориальной программ	Территориальные нормы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств консолидированного бюджета Алтайского края ****	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Алтайского края ****	за счет средств ОМС	

			е ОМС - на 1 застрахов анное лицо) в год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидирован ного бюджета Алтайского края, в том числе *	01		X	X	5191,33	X	10855815, 0	X	16,7
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализирова нную медицинскую помощь, не входящая в территориальну ю программу ОМС <*>, в том числе:	02	вызово в	0,0155651 6	3163,66	49,24	X	102974,11	X	X
не идентифицирова нным и не	03	вызово в	-	-	-	X	-	X	X

застрахованным в системе ОМС лицам									
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,00007316	7881,8	0,58	X	1205,92	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях	06	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактическими и иными целями ^{<***>} , в том числе:	07	посещений	0,4050	664,6	269,15	X	562835,12	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	-	-	-	X	-	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений ^{<***>} , в том	08	обращений	0,1038	1928,3	200,09	X	418408,32	X	X

числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	-	-	-	X	-	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	09	случаев в лечении	0,00274	16237,7	44,52	X	93090,73	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев в лечении	-	-	-	X	-	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <****>, в том числе:	10	случаев в лечении	-	-	-	X	-	X	X
не идентифицированным и не	10.1	случаев в лечении	-	-	-	X	-	X	X

застрахованным в системе ОМС лицам		я							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	12	случае в лечении	0,00086	20816,9	17,98	X	37595,32	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случае в лечении	-	-	-	X	-	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случае в госпитализации	0,0088951	120350,2	1070,53	X	2238634,07	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	13.1	случае в госпитализации	-	-	-	X	-	X	X

лицам									
5. Паллиативная медицинская помощь	14	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещений	0,03	1229,26	36,88	X	77116,24	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,022	597,50	13,14	X	27487,99	X	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,008	2966,6	23,73	X	49628,25	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещений	0,001713	2966,6	5,08	X	10629,33	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки	16	койко-дней	0,0376588	3510,3	132,19	X	276436,13	X	X

паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
в том числе для детского населения	16.1	койко-дней	0,003759	3529,7	13,27	X	27743,44	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	3329,33	X	6962099,2	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Алтайского края	18	-	X	X	78,3	X	163742,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Алтайского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций,	19	-	X	X	306,05	X	640000,0	X	1,0

работающих в системе ОМС <*****>									
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	24045,23	X	53315866,2	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37+51+67)	21	вызовов	0,29	4919,66	X	1426,70	X	3163443,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк	23.1	посещений/комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X

39.1 +53.1 + 69.1), из них:									
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,266791	3003,09	X	801,20	X	1776512,8	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма 39.1.2 + 53.1.2 +69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,432393	3670,29	X	1587,01	X	3518901,1	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1586,98	X	80,55	X	178604,7	X
диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	комплексных посещений	0,134681	2111,73	X	284,41	X	630626,6	X
женщины (сумма строк 39.1.3.1 +	23.1.3.1	комплексных посещений	0,068994	3346,43	X	230,88	X	511933,7	X

53.1.3.1 + 69.1.3.1)		ний							
мужчины (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)	23.1.3.2	комплексных посещений	0,065687	814,92	X	53,53	X	118692,9	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.4	посещений	2,678505	513,18	X	1374,56	X	3047832,5	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещений	0,54	1127,21	X	608,69	X	1349657,5	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений) (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3),	23.3	обращений	1,143086	2524,87	X	2886,14	X	6399481,5	X
2.1.4 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского	23.4	исследований	0,290962	2427,74	X	706,38	X	1566267,0	X

страхования (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4):									
компьютерная томография (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	исслед ований	0,056374	3940,98	X	222,17	X	492620,9	X
магнитно-резона сная томография (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	исслед ований	0,022033	5381,04	X	118,56	X	262884,9	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосуди стой системы (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	исслед ований	0,124111	795,78	X	98,77	X	219004,2	X
эндоскопическо е диагностическое исследование (сумма строк 39.4.4 + 53.4.4 + 69.4.4)	23.4.4	исслед ований	0,04833	1459,20	X	70,52	X	156365,1	X
молекулярно-ге нетическое исследование с	23.4.5	исслед ований	0,00133	12254,41	X	16,30	X	36142,2	X

целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.5 + 53.4.5 + 69.4.5)									
патолого - анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.4.6 + 69.4.6)	23.4.6	исследований	0,027804	3022,12	X	84,03	X	186321,0	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.4.7 + 53.4.7 + 69.4.7)	23.4.7	исследований	0,001656	40584,90	X	67,21	X	149025,7	X
ОФЭКТ/КТ (сумма строк	23.4.8	исследований	0,003622	5569,10	X	20,17	X	44723,2	X

39.4.8 + 53.4.8 + 69.4.8)									
Школа сахарного диабета (сумма строк 39.4.9 + 53.4.9 + 69.4.9)	23.4.9	комплексных посещений	0,005702	1517,76	X	8,65	X	19179,8	X
2.1.5 диспансерное наблюдение (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5), в том числе по поводу:	23.5	комплексных посещений	0,261736	3049,64	X	798,20	X	1769860,8	X
2.1.5.1 онкологических заболеваний (сумма строк 39.5.1 + 53.5.1 + 69.5.1)	23.5.1	комплексных посещений	0,03832	4305,64	X	164,99	X	365834,8	X
2.1.5.2 сахарного диабета (сумма строк 39.5.2 + 53.5.2 + 69.5.2)	23.5.2	комплексных посещений	0,0598	1625,60	X	97,21	X	215545,2	X
2.1.5.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 39.5.3 + 53.5.3 + 69.5.3)	23.5.3	комплексных посещений	0,13439	3614,83	X	485,80	X	1077171,6	X
2.1.6 посещения	23.6	комплексных посещений	0,022207	1328,67	X	29,51	X	65433,0	X

с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6)		ксных посещений							
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40+54+70), в том числе:	24	случаев в лечении	-	-	X	-	X	-	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 40.1+54.1+70.1)	24.1	случаев в лечении	-	-	X	-	X	-	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+54.2+70.2)	24.2	случаев в	-	-	X	-	X	-	X
3. В условиях дневных стационаров	25	случаев в лечении	0,067347	34698,24	X	2336,82	X	5181466,0	X

(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24+27), в том числе:		я							
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случае в лечении	0,01308	87272,14	X	1141,52	X	2531109,4	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении : (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случае в	0,000644	124754,94	X	80,34	X	178139,1	X
3.3) для медицинской помощи	25.3	случае в лечении	0,000695	130181,02	X	90,48	X	200622,7	X

больным с вирусным гепатитом С		я							
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43+57+73), включая:	27	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1+57.1+73.1):	27.1	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном	27.2	случае в	-	-	X	-	X	-	X

оплодотворении (сумма строк 43.2+57.2+73.2)									
4.1.3 медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3+57.3+73.3)	27.3	случае в лечени я	-	-	X	-	X	-	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44+58+74), в том числе:	28	случае в госпит ализац ии	0,1779087 975	58965,25	X	10490,43	X	23260602, 7	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1+58.1+74.1)	28.1	случае в госпит ализац ии	0,010265	111097,25	X	1140,41	X	2528648,2	X
4.2.2 стендирование для больных с инфарктом миокарда	28.2	случае в госпит ализац ии	0,002327	222004,15	X	516,60	X	1145464,9	X

(сумма строк 44.2+58.2+74.2)									
4.2.3 имплантация частотно-адапти рованного кардиостимулят ора взрослым (сумма строк 44.3+58.3+74.3)	28.3	случае в госпит ализац ии	0,00043	291937,31	X	125,53	X	278339,6	X
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.4+58.4+74.4)	28.4	случае в госпит ализац ии	0,000189	351259,54	X	66,39	X	147207,5	X
4.2.5 стенотирозание/э ндартерэктомия (сумма строк 44.5+58.5+74.5)	28.5	случае в госпит ализац ии	0,000472	228632,16	X	107,91	X	239270,5	X
4.2.6 высокотехнолог ичная медицинская помощь (сумма строк 44.6+58.6+74.6)	28.6	случае в госпит ализац ии	0,0044644 086	235397,48	X	1050,91	X	2330199,7	X

5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексных посещений	0,003241	29140,14	X	94,44	X	209403,2	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случаев в лечении	0,002705	32132,92	X	86,92	X	192729,0	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случаев в госпитализации	0,005643	62282,81	X	351,46	X	779297,5	X
6. паллиативная медицинская	33	X	-	-	X	-	X	-	X

ПОМОЩЬ <*****>									
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2 оказываемая в стационарных	33.2	койко-дней	-	-	X	-	X	-	X

условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)									
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	182,36	X	404351,7	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	-	X	-	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет	36	-	X	X	X	24045,23	X	53315866,2	82,3

субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь	37	вызовов	0,29	4919,66	X	1426,70	X	3163443,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 +39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещений / комплексных посещений	-	-	-	X	-	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексных посещений	0,266791	3003,09	X	801,20	X	1776512,8	X
для проведения диспансеризации, всего, в том	39.1.2	комплексных посещений	0,432393	3670,29	X	1587,01	X	3518901,1	X

числе:		ний							
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1586,98	X	80,55	X	178604,7	X
диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.1.3	комплексных посещений	0,134681	2111,73	X	284,41	X	630626,6	X
женщины	39.1.3.1	комплексных посещений	0,068994	3346,43	X	230,88	X	511933,7	X
мужчины	39.1.3.2	комплексных посещений	0,065687	814,92	X	53,53	X	118692,9	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещений	2,678505	513,18	X	1374,56	X	3047832,5	X
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещений	0,54	1127,21	X	608,69	X	1349657,5	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений)	39.3	обращений	1,143086	2524,87	X	2886,14	X	6399481,5	X
2.1.4 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в	39.4	исследований	0,290962	2427,74	X	706,38	X	1566267,0	X

рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	39.4.1	исследований	0,056374	3940,98	X	222,17	X	492620,9	X
магнитно-резонансная томография	39.4.2	исследований	0,022033	5381,04	X	118,56	X	262884,9	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследований	0,124111	795,78	X	98,77	X	219004,2	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.4.4	исследований	0,04833	1459,20	X	70,52	X	156365,1	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.4.5	исследований	0,00133	12254,41	X	16,30	X	36142,2	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью	39.4.6	исследований	0,027804	3022,12	X	84,03	X	186321,0	X

диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.4.7	исследований	0,001656	40584,90	X	67,21	X	149025,7	X
ОФЭКТ/КТ	39.4.8	исследований	0,003622	5569,10	X	20,17	X	44723,2	X
Школа сахарного диабета	39.4.9	комплексных посещений	0,005702	1517,76	X	8,65	X	19179,8	X
2.1.5 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.5	комплексных посещений	0,261736	3049,64	X	798,20	X	1769860,8	X
2.1.5.1 онкологических заболеваний	39.5.1	комплексных посещений	0,03832	4305,64	X	164,99	X	365834,8	X
2.1.5.2 сахарного диабета	39.5.2	комплексных посещений	0,0598	1625,60	X	97,21	X	215545,2	X
2.1.5.3 болезней системы	39.5.3	комплексных	0,13439	3614,83	X	485,80	X	1077171,6	X

кровообращения		посещений							
2.1.6 посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.6	комплексных посещений	0,022207	1328,67	X	29,51	X	65433,0	X
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****>, в том числе:	40	случаев в лечении	-	-	X	-	X	-	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случаев в лечении	-	-	X	-	X	-	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев в	-	-	X	-	X	-	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитар	41	случаев в лечении	0,067347	34698,24	X	2336,82	X	5181466,0	X

ная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случае в лечении	0,01308	87272,14	X	1141,52	X	2531109,4	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случае в	0,000644	124754,94	X	80,34	X	178139,1	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случае в лечении	0,000695	130181,02	X	90,48	X	200622,7	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская	42	X	X	X	X	X	X	X	X

ПОМОЩЬ, в том числе:									
4.1 в условиях дневных стационаров <****>, за исключением медицинской реабилитации	43	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случае в	-	-	X	-	X	-	X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случае в лечении			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в	44	случае в госпитализации	0,1779087 975	58965,25	X	10490,43	X	23260602, 7	X

том числе:									
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случае в госпитализации	0,010265	111097,25	X	1140,41	X	2528648,2	X
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	44.2	случае в госпитализации	0,002327	222004,15	X	516,60	X	1145464,9	X
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	44.3	случае в госпитализации	0,00043	291937,31	X	125,53	X	278339,6	X
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случае в госпитализации	0,000189	351259,54	X	66,39	X	147207,5	X
4.2.5 стентирование/эндартерэктомия	44.5	случае в госпитализации	0,000472	228632,16	X	107,91	X	239270,5	X
4.2.6 высокотехнолог	44.6	случае в	0,0044644086	235397,48	X	1050,91	X	2330199,7	X

ичная медицинская помощь		госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,003241	29140,14	X	94,44	X	209403,2	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев в лечении	0,002705	32132,92	X	86,92	X	192729,0	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев в госпитализации	0,005643	62282,81	X	351,46	X	779297,5	X
6. Расходы на ведение дела	49	-	X	X	X	182,36	X	404351,7	X

СМО									
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	-	X	-	-
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещений / комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
для проведения профилактических	53.1.1	комплексных	-	-	X	-	X	-	X

их медицинских осмотров		посещений							
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	53.1.3	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
женщины	53.1.3.1	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	53.1.3.2	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещений	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений)	53.3	обращений	-	-	X	-	X	-	X

2.1.4 проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.4	исследований	-	-	X	-	X	-	X
компьютерная томография	53.4.1	исследований	-	-	X	-	X	-	X
магнитно-резонансная томография	53.4.2	исследований	-	-	X	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.4.3	исследований	-	-	X	-	X	-	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.4.4	исследований	-	-	X	-	X	-	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.4.5	исследований	-	-	X	-	X	-	X
патолого-анатом	53.4.6	исслед	-	-	X	-	X	-	X

ическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии		ований							
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.4.7	исследований	-	-	X	-	X	-	X
ОФЭКТ/КТ	53.4.8	исследований	-	-	X	-	X	-	X
Школа сахарного диабета	53.4.9	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.5	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5.1 онкологических заболеваний	53.5.1	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X

2.1.5.2 сахарного диабета	53.5.2	компле ксных посеще ний	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5.3 болезней системы кровообращения	53.5.3	компле ксных посеще ний	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6 посещения с профилактическ ими целями центров здоровья	53.6	компле ксных посеще ний	-	-	X	-	X	-	X
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****>, в том числе:	54	случае в лечени я	-	-	X	-	X	-	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случае в лечени я	-	-	X	-	X	-	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпораль ном	54.2	случае в	-	-	X	-	X	-	X

оплодотворении									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случае в	-	-	X	-	X	-	X
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случае в	-	-	X	-	X	-	X
4.1.3 для медицинской помощи	57.3	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X

больным с вирусным гепатитом С		я							
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случае в госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случае в госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	58.2	случае в госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	58.3	случае в госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и	58.4	случае в госпитализации							

аритмогенных зон сердца									
4.2.5 стентирование/эндартерэктомия	58.5	случае в госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	случае в госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	60	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X
5.3 Специализированная, в том числе	62	случае в госпитализации	-	-	X	-	X	-	X

высокотехнологическая, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		ии							
б. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	63	X	-	-	X	-	X	-	X
б.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	63.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
б.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
б.1.2 посещения на дому	63.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X

выездными патронажными бригадами									
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-дней	-	-	X	-	X	-	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	-	X	-	X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X	-	X	-	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	-	X	-	-
1. Скорая, в том числе скорая	67	вызовов	-	-	X	-	X	-	X

специализированная, медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещений/комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
диспансеризации	69.1.3	компле	-	-	X	-	X	-	X

я для оценки репродуктивно о здоровья женщин и мужчин		ксных посеще ний							
женщины	69.1.3.1	компле ксных посеще ний	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	69.1.3.2	компле ксных посеще ний	-	-	X	-	X	-	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посеще ний	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посеще ний	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений)	69.3	обраще ний	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4 проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.4	исслед ований	-	-	X	-	X	-	X

компьютерная томография	69.4.1	исследований	-	-	X	-	X	-	X
магнитно-резонансная томография	69.4.2	исследований	-	-	X	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.4.3	исследований	-	-	X	-	X	-	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.4.4	исследований	-	-	X	-	X	-	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.4.5	исследований	-	-	X	-	X	-	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухоле	69.4.6	исследований	-	-	X	-	X	-	X

вой лекарственной терапии									
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	69.4.7	исслед ований	-	-	X	-	X	-	X
ОФЭКТ/КТ	69.4.8	исслед ований	-	-	X	-	X	-	X
Школа сахарного диабета	69.4.9	компле ксных посеще ний	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.5	компле ксных посеще ний	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5.1 онкологических заболеваний	69.5.1	компле ксных посеще ний	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5.2 сахарного диабета	69.5.2	компле ксных посеще ний	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5.3 болезней системы кровообращения	69.5.3	компле ксных посеще ний	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6 посещения с профилактическ	69.6	компле ксных посеще	-	-	X	-	X	-	X

ими целями центров здоровья		ний							
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****>	70	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случае в	-	-	X	-	X	-	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением	71	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X

медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случае в	-	-	X	-	X	-	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за	73	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X

исключением медицинской реабилитации, в том числе:		я							
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случае в	-	-	X	-	X	-	X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случае в лечении	-	-	X	-	X	-	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случае в госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю	74.1	случае в госпитализации	-	-	X	-	X	-	X

"онкология"		ии							
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	74.2	случае в госпит ализац ии							
4.2.3 имплантация частотно-адапти рованного кардиостимулят ора взрослым	74.3	случае в госпит ализац ии							
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.4	случае в госпит ализац ии							
4.2.5 стентирование/э ндартерэктомия	74.5	случае в госпит ализац ии							
4.2.6 высокотехнолог ичная медицинская помощь	74.6	случае в госпит ализац ии	-	-	X	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация	75	X	X	X	X	X	X	X	X

*****:									
5.1 В амбулаторных условиях	76	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X	-	X	-	X
Итого (сумма строк: 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	5497,38	24045,23	11495815,0	53315866,2	100

Постановление Правительства Алтайского края от 27 декабря 2024 г. N 526 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного...

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов работы) составляет на 2025 год - 7881,8 рублей, 2026 год - 8236,5 рубля, 2027 год - рубля.

<****> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024-2026 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ.

<*****> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности.

Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень
медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с
указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, в 2025 году

N п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе									
			осущес твляю щие деятел ьность в рамках выпол нения госуда рствен ного задани я за счет средст в бюдже тных ассигн ований бюдже тов субъек та РФ	осущес твляю щие деятел ьность в сфере обязат ельног о медиц инског о страхо вания	провод ящие профи лактич еские медиц инские осмотр ы и диспан сериза цию	в том числе		провод ящие диспан серное наблю дение	провод ящие медиц инску ю реабил итаци ю	в том числе		
						в том числе углубл енную диспан сериза цию	для оценки репрод уктивн ого здоров ья женщи н и мужчи н			в амбула торных услови ях	в услови ях дневны х стацио наров	в услови ях кругло суточн ых стацио наров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	00199000000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница"	1	1					1	1	1	1
2	00199200000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1				1	1		1	1

		"Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства"										
3	001987000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн"	1	1				1	1			1
4	001991000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская краевая офтальмологическая больница"	1	1								
5	001989000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой кардиологический диспансер"	1	1			1	1	1			1
6	001993000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой онкологический диспансер"	1	1			1	1		1		1
7	001971000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Онкологический диспансер, г. Бийск"	1	1			1	1		1		
8	001981000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Онкологический диспансер г. Рубцовска"	1	1			1					
9	001994000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой		1				1		1		1

		лечебно-реабилитационный центр озеро Яровое"										
10	001988000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностический центр Алтайского края"	1	1	1		1	1	1	1	1	
11	001970000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностический центр, г. Бийск"	1	1								
12	001982000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клинико-диагностический центр г. Рубцовска"		1								
13	001995000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая стоматологическая поликлиника"		1								
14	001996000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая детская стоматологическая поликлиника"		1								
15	001998000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский врачебно-физкультурный диспансер"	1	1								
16	001997000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой	1	1								

		кожно-венерологический диспансер"										
17	001874000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алейская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
18	001875000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
19	001876000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Баевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
20	001877000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бийская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
21	001878000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Благовещенская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
22	001879000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бурлинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
23	001880000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быстроистокская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
24	001881000000000000	Краевое государственное	1	1	1	1	1	1				

		бюджетное учреждение здравоохранения "Волчихинская центральная районная больница"										
25	001882000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Егорьевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
26	001883000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ельцовского района"	1	1	1	1	1	1				
27	001884000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница с. Завьялово"	1	1	1	1	1	1	1	1		1
28	001885000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Залесовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
29	001886000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница г. Змеиногорска"	1	1	1	1	1	1				
30	001887000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Зональная центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
31	001888000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1	1	1				

		"Калманская центральная районная больница"										
32	0018890000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Каменская межрайонная больница"	1	1	1	1	1	1				
33	0018900000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ключевская центральная районная больница имени Антоновича И.И."	1	1	1	1	1	1				
34	0018910000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Косихинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
35	0018920000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Красногорская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
36	0018930000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краснощёковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
37	0018940000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Крутихинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
38	0018950000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1	1	1				

		"Кулундинская центральная районная больница"										
39	001896000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Курьинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
40	001897000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кытмановская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
41	001898000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Локтевского района"	1	1	1	1	1	1				
42	001899000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Мамонтовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
43	001900000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
44	001901000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Немецкого национального района"	1	1	1	1	1	1				
45	001902000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новичихинская	1	1	1	1	1	1				

		центральная районная больница"										
46	0019030000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Павловская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
47	0019040000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Панкрушихинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
48	0019050000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Первомайская центральная районная больница имени А.Ф. Воробьева"	1	1	1	1	1	1				
49	0019060000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Петропавловская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
50	0019070000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поспелихинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
51	0019080000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ребрихинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
52	0019090000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная	1	1	1	1	1	1				

		больница с. Родино"										
53	001910000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Романовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
54	001911000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Рубцовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
55	001912000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Славгородская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
56	001913000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Смоленская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
57	001914000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Советская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
58	001915000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Солонешенская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
59	001916000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Солтонского района"	1	1	1	1	1	1				

60	0019170000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Табунская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
61	0019180000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тальменская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
62	0019190000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тогульская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
63	0019200000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Топчихинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
64	0019210000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Староалейская центральная районная больница Третьяковского района"	1	1	1	1	1	1				
65	0019220000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Троицкая центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
66	0019230000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тюменцевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				

67	0019240000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Угловская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
68	0019250000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Усть-Калманская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
69	0019260000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Усть-Пристанская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
70	0019270000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Хабарская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
71	0019280000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Целинная центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
72	0019290000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чарышская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
73	0019300000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Шелаболихинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
74	0019310000000000000	Краевое государственное	1	1	1	1	1	1				

		бюджетное учреждение здравоохранения "Шипуновская центральная районная больница"										
75	0019320000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 1, г. Барнаул"	1	1	1	1	1	1				
76	0019330000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 3, г. Барнаул"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
77	0019340000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 7, г. Барнаул"	1	1	1	1	1	1				
78	0019350000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 9, г. Барнаул"	1	1	1	1	1	1				
79	0019360000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 10, г. Барнаул"	1	1	1	1	1	1				
80	0019370000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 12, г. Барнаул"	1	1	1	1	1	1				
81	0019380000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

		здравоохранения "Консультативно-диагностическая поликлиника N 14, г. Барнаул										
82	001939000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 1, г. Барнаул"		1								
83	001940000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 2, г. Барнаул"		1								
84	001941000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 3, г. Барнаул"		1								
85	001955000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 3, г. Барнаул"	1	1	1				1	1		
86	001956000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 7, г. Барнаул"	1	1	1							
87	001957000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 9, г. Барнаул"	1	1	1				1	1		
88	001958000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение		1								

		здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника N 1, г. Барнаул"										
89	0019590000000000 0	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника N 2, г. Барнаул"		1								
90	0019420000000000 0	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи"	1	1								
91	0019430000000000 0	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3, г. Барнаул"	1	1	1	1	1	1				
92	0019440000000000 0	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 4 имени Н.П. Гулла, г. Барнаул"	1	1	1	1	1	1	1	1		1
93	0019450000000000 0	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 5, г. Барнаул"	1	1	1	1	1	1	1			1
94	0019460000000000 0	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 8, г. Барнаул"	1	1								
95	0019470000000000 0	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница	1	1	1	1	1	1				

		№ 10, г. Барнаул"										
96	001949000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи № 2"	1	1	1	1	1	1				
97	001951000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом № 2, г. Барнаул"		1								
98	001952000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская больница № 1, г. Барнаул"	1	1	1				1	1		
99	001953000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника № 5, г. Барнаул"	1	1	1				1	1	1	
100	001954000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская клиническая больница № 7, г. Барнаул"	1	1								
101	001962000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница, г. Белокуриха"	1	1	1	1	1	1				
102	001967000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница, г. Бийск"	1	1	1	1	1	1				

103	0019640000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2, г. Бийск"	1	1	1	1	1	1				
104	0019680000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница, г. Бийск"	1	1	1							
105	0019720000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника, г. Бийск"		1								
106	0019730000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой Центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	1	1								
107	0019740000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница, г. Заринск"	1	1	1	1	1	1				
108	0019760000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск"	1	1	1	1	1	1				
109	0019770000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1, г. Рубцовск"	1	1	1	1	1	1				
110	0019780000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1	1	1				

		здравоохранения "Городская больница N 2, г. Рубцовск"										
111	0019790000000000 0	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3, г. Рубцовск"	1	1	1	1	1	1				
112	0019840000000000 0	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская больница, г. Рубцовск"	1	1	1							
113	0019830000000000 0	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника, г. Рубцовск"		1								
114	0020110000000000 0	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи, г. Барнаул"	1	1								
115	0020130000000000 0	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи, г. Бийск"	1	1								
116	0020090000000000 0	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи, г. Рубцовск"	1	1								
117		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская краевая клиническая психиатрическая	1									

		больница имени Эрдмана Юрия Карловича"										
118		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой психоневрологический диспансер для детей"	1									
119		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой противотуберкулезный диспансер"	1									
120		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой наркологический диспансер"	1									
121	002053000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"	1	1								
122		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой центр крови"	1									
123	002032000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой психоневрологический детский санаторий"	1	1					1			1
124		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1									

		"Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия "Чайка"										
125	0020300000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский санаторий "Медуница" г. Рубцовска"	1	1					1			1
126		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский санаторий Белокуриха"	1									
127		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Павловский детский санаторий "Зарница"	1									
128		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа "Краевой медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"	1									
129		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы"	1									
130		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр"	1									
131	0019610000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения		1								

		"Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Алтайскому краю"										
132	001986000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 128 Федерального медико-биологического агентства"		1	1	1	1	1				
133	001960000000000000	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Барнаул"		1	1	1	1	1				
134	000330000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение "Санаторий "Обь"		1					1	1		
135	002003000000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1								
136	001975000000000000	Частное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть открытого акционерного общества "Алтай-Кокс"		1	1							
137	002000000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностический центр "Добрый доктор"		1								
138	000336000000000000	Общество с		1								

	0	ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Барнаул"											
139	002005000000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановительной медицины и реабилитации "ПИГМАЛИОН"		1									
140	000335000000000000000	Акционерное общество "Санаторий Сосновый бор"		1									
141	002014000000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская инновационная компания "Зрение"		1									
142	002016000000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ИСИДА"		1									
143	002017000000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Клиника современной офтальмологии "ВИЗ"		1									
144	000771000000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Б. Браун Авитум Руссланд Клиник"		1									
145	002007000000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностическая поликлиника "Помощь"		1									
146	000328000000000000000	Учреждение Алтайского краевого Совета профсоюзов Санаторий		1									

		"Барнаульский"										
147	0020200000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Негосударственный поликлинический центр травматологии и ортопедии"		1								
148	0020210000000000000	Общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие диагностический центр "Биотерм"		1								
149	0020220000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Нефролайн-Барнаул"		1								
150	0003260000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Барнаульский центр репродуктивной медицины"		1								
151	0020260000000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ"		1								
152	0020060000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановительной медицины и реабилитации "ГАЛАТЕЯ"		1								
153	0003400000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой клинический перинатальный центр"	1	1								
154	0003270000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский институт репродукции и		1								

		генетики человека"										
155	002036000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Девизио-Алтай"		1								
156	002037000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЛАМЕД-БАРНАУЛ"		1								
157	000337000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина"		1								
158	002045000000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕРРИТОРИЯ ЗДОРОВЬЯ"		1				1	1	1	1	
159	002046000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "ИнтерВзгляд"		1								
160	002047000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская помощь"		1								
161	000343000000000000	Медицинское частное учреждение "Нефросовет"		1								
162	002050000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр "ПИГМАЛИОН"		1								
163	002051000000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		1								

		Ю КЛИНИКА ЛАЗЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ "ПАРК ЗДОРОВЬЯ"										
164	0020550000000000 0	Общество с ограниченной ответственностью "ЮниЛаб"		1								
165	0020380000000000 0	Общество с ограниченной ответственностью "Центр профессиональной медицины"		1								
166	0139790000000000 0	Общество с ограниченной ответственностью "Хелми"		1								
167	0104900000000000 0	Общество с ограниченной ответственностью "Нейроклиника"		1				1	1	1		
168	0020040000000000 0	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский консультативно-диагно стический центр "Восток-Мед"		1								
169	0107700000000000 0	Общество с ограниченной ответственностью "Медком"		1								
170	0111310000000000 0	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИМЕД"		1								
171	0111930000000000 0	Акционерное общество "Московское протезно-ортопедическ ое предприятие"		1				1				1
172	0116680000000000 0	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Алтай"		1								
173	0125220000000000 0	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ Альянс регион"		1								

Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе	119	162	89	80	81	86	23	15	11	13
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		0								

Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Критерии
доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Значение критерия на 2025 г	Значение критерия на 2026 г	Значение критерия на 2027 г
1	2	3	4	5	6
Критерии доступности медицинской помощи					
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных)	%	55	55	55
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	%	9,1	9,1	9,1
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	%	2,7	2,7	2,7
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	%	0	0	0
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	%	60	60	60

6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	0	0	0
7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	0	0	0
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	%	80	85	85
9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	%	80	80	80
10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	%	27	28	29
11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови.	%	85	85	85
Критерии качества медицинской помощи					
1	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	%	4,8	4,8	4,8
2	Доля впервые выявленных	%	2,4	2,4	2,4

	заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних				
3	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	%	24,5	24,8	25
4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	На 1000 осмотренных	1,1	1,2	1,2
5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	98	98	98
6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	75	75	75
7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	100	100	100
8	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	%	100	100	100

9	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;	%	90	95	95
10	доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой;	%	35	35	35
11	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	%	35	35	35
12	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	%	25	27	30
13	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	%	10	10	10
14	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	100	100	100
15	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем	%	55	55	55

	количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи;				
16	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам);	%	32	35	38
17	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	%	100	100	100
18	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	единиц	1428	1440	1445
19	доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность;	%	28	28,5	28,5
20	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)	%	25,3	25,5	25,8
21	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	единиц	200	200	200
22	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма", процентов в год	%	95	95	95
23	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких",	%	95	95	95

	процентов в год				
24	Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	%	90	90	90
25	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь", процентов в год	%	80	80	80
26	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет", процентов в год	%	70	70	70
27	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год;	единиц	22,5	23	24
28	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся;	%	100	100	100
29	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	%	60	75	90
30	доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной).	%	15	15	15
Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями					
1.	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	%	не менее 80	не менее 85	не менее 85
2.	Доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов федеральной медицинской организации,	%	не менее 20	не менее 20	не менее 20

Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Нормативы
объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025-2027 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета

Виды и условия оказания медицинской помощи. 1	Единица измерения на 1 жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
I. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета ¹							
1. Скорая медицинская помощь вне	вызовов	0,0155651 6	3053,58	0,0133405 3	3081,42	0,0133405 3	3105,38

медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию							
2. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях: в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 с профилактической и иными целями ²	посещений	0,4050	563,3	0,4007	610,0	0,4007	660,6
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений ³	обращений	0,1038	1633,6	0,1022	1769,0	0,1022	1915,6
2.2 В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,00274	13777,0	0,00278	14934,4	0,00278	16189,0
3. Специализированная , в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	x	x	x	x	x	x	x
3.1 В условиях дневного стационара ⁴	случаев лечения	0,00086	17650,8	0,00074	19133,6	0,00074	20741,0
3.2 В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0088951	102172,9	0,0088951	110658,8	0,0088951	119849,5

4. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
4.1 Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁵ , всего, в том числе:	посещений	0,03	х	0,03	х	0,03	х
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	506,4	0,022	548,3	0,022	593,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	2514,0	0,008	2703,0	0,008	2906,1
в том числе для детского населения	посещений	0,001713	2514,0	0,000349	2703,0	0,000424	2906,1
4.2 Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,0376588	2992,3	0,031952	3248,0	0,036751	3515,3
в том числе для	койко-дней	0,003759	2992,3	0,00267	3248,0	0,003389	3515,3

детского населения							
--------------------	--	--	--	--	--	--	--

II. В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290	4919,66	0,29	5363,85	0,29	5764,38
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	3003,09	0,266791	3269,65	0,266791	3510,43
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	3670,29	0,432393	3996,10	0,432393	4290,28
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1586,98	0,050758	1727,82	0,050758	1855,03

2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,134681	2111,73	0,147308	2299,22	0,159934	2468,48
женщины	комплексных посещений	0,068994	3346,43	0,075463	3643,48	0,081931	3911,76
мужчины	комплексных посещений	0,065687	814,92	0,071845	887,23	0,078003	952,56
2.1.4 посещения с иными целями	посещений	2,678505	513,18	2,678505	558,68	2,678505	599,82
2.1.5 посещения по неотложной помощи	посещений	0,54	1127,21	0,54	1227,25	0,54	1317,56
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями	обращений	1,143086	2524,87	1,143086	2748,91	1,143086	2951,29
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,290962	2427,74	0,290651	2745,47	0,290651	2939,38
2.1.7.1 компьютерная томография	исследований	0,056374	3940,98	0,060619	4290,74	0,060619	4606,69
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	5381,04	0,023135	5858,58	0,023135	6289,94
2.1.7.3 ультразвуковое	исследований	0,124111	795,78	0,128528	866,38	0,128528	930,21

исследование сердечно-сосудистой системы							
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,04833	1459,20	0,037139	1588,70	0,037139	1705,71
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00133	12254,41	0,001362	13342,08	0,001362	14324,43
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027804	3022,12	0,028458	3290,40	0,028458	3532,66
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,001656	40584,90	0,002086	42569,77	0,002086	44541,24
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003622	5569,10	0,003622	6063,37	0,003622	6509,74
2.1.7.9 Школа	комплексн	0,005702	1517,76	0,005702	1652,42	0,005702	1774,12

сахарного диабета	БХ посещений						
2.1.8 диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	комплексн БХ посещений	0,261736	3049,64	0,261736	3320,31	0,261736	3564,75
2.1.8.1 онкологических заболеваний	комплексн БХ посещений	0,03832	4305,64	0,04505	4687,83	0,04505	5033,00
2.1.8.2 сахарного диабета	комплексн БХ посещений	0,0598	1625,60	0,0598	1769,88	0,0598	1900,18
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	комплексн БХ посещений	0,13439	3614,83	0,12521	3935,71	0,12521	4225,42
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексн БХ посещений	0,022207	1328,67	0,023317	1446,60	0,024483	1553,06
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев лечения	0,067347	34698,24	0,067347	36790,73	0,067347	38772,39
3.1 для оказания	случаев	0,01308	87272,14	0,01308	92663,84	0,01308	97772,82

медицинской помощи по профилю "онкология"	лечения						
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000644	124754,94	0,000644	129184,45	0,000644	132902,42
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000695	130181,02	0,000695	136298,82	0,000695	142431,99
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации:	случаев госпитализации	0,1779087 975	58965,25	0,1761703 312	63509,72	0,1756817 54	67756,45
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев госпитализации	0,010265	111097,25	0,010265	119895,90	0,010265	127937,84
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	случаев госпитализации	0,002327	222004,15	0,002327	237612,44	0,002327	252101,78

4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,00043	291937,31	0,00043	310201,57	0,00043	327470,65
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	351259,54	0,000189	373235,12	0,000189	394013,25
4.5 стентирование/эндартерэктомия	случаев госпитализации	0,000472	228632,16	0,000472	242935,96	0,000472	256460,36
5. Медицинская реабилитация	х	х	х	х	х	х	х
5.1 в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	29140,14	0,003241	31726,44	0,003241	34062,33
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002705	32132,92	0,002705	34118,14	0,002705	35999,18
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированна	случаев госпитализации	0,005643	62282,81	0,005643	67341,14	0,005643	71951,15

я, в том числе высокотехнологична я, медицинская помощь)							
---	--	--	--	--	--	--	--

¹ Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год - 7 881,8 рублей, 2026 год - 8 236,5 рубля.

² Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

³ В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

⁴ Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024-2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁵ Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

⁶ Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

⁷ Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025-2027 гг. субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 3049,62 рубля, в 2026 году - 3320,31 рубля, в 2027 году - 3564,75 рубля.

Приложение 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

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

№ групп	Наименование	Коды по	Модель	Вид	Метод	Норматив
---------	--------------	---------	--------	-----	-------	----------

пы ВМП ¹	вида высокотехнолог ичной медицинской помощи	МКБ-10 ²	пациента	лечения	лечения	финансовы х затрат на единицу объема медицинск ой помощи ^{3, 4} , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						
1.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N 81, N 88.4, N 88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культивлагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным	180770,75

					и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)
		N 99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации и матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их

					сочетание в различной комбинации (промонтофикация культуры влагалища, слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	278995,69
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением	D25, N 80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного	171951,16

	<p>реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>				<p>ного эндоскопического доступа)</p>	
4.	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p>	N 80	<p>инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)</p>	хирургическое лечение	<p>иссечение очагов инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использовани</p>	302706,43

					ем лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	
Гастроэнтерология						
5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	К50, К51, К90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	182264,38
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном	К73.2, К74.3, К83.0,	хронический аутоиммун	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при	

	перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	B18.0, B18.1, B18.2	<p>ный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>		аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартно	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантн	209646,70

	иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		й терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаяемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами		ых препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаяемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина
		D69.0	патология гемостаза, резистентная	комбинированное лечение	комплексное консервативное и

			ая к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозам и или тромбозмболиями		хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная стероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		М31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозам и или тромбозмб	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные	

			олиями, анемическ им, тромбоцит опеническ им синдромом		плазмообмен ы. Диагностичес кий мониторинг (определение мультимерно сти фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляюще й фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофи ческим антифосфо липидным синдромом , резистентн ым к стандартно й терапии, и (или) с течением, осложненн ым тромбозам и или тромбозмб олиями	комбиниро ванное лечение	комплексное консервативн ое и хирургическо е лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулян тная и антиагрегант ная терапия, иммуносупре ссивная терапия с использовани ем моноклональ ных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенич еский синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбиниро ванное лечение	комплексное консервативн ое и хирургическо е лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирус ную терапию,	

					метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентам и крови и плазмы
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
		D70	агранулоцитоз с показателем нейтрофильных лейкоцитов в крови 0,5	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибк

			х 10.9 /л и ниже		овая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами и донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства	573770,27

			синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		а, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и	388203,31

					желудке, ликвидация трахеопищев одного свища	
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными и витамина	143049,49
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	
		L40.5	тяжелые распростра	терапевтическое	лечение с применением	

			<p>ненные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>лечение</p>	<p>низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофототерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными и витамина А</p>
		L20	<p>тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами</p>
		L10.0,	<p>истинная</p>	<p>терапевтич</p>	<p>лечение с</p>

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

			го дерматита и псориаз артропатического, резистентные к другим видам системной терапии		рных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термическое, химическое и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюоридизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпор	787764,95

					альное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза ; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования ; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термическое, химическое и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхность и тела, в том числе	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового	2175767,22

			с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		центра) с применением противомикробных (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и гемоволемики статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран	
--	--	--	---	--	--	--

					с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
Нейрохирургия						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	222996,05
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление	

			мозга		опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		С71.6, С71.7, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования				
	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)				
		С71.6, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии				
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома)	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

			мозжечка		огического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации и с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингио	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
					удаление опухоли с применением

<p>мах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопической ассистенции</p>
		<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>		<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>
		<p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>		
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета,</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>
		<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>		
	<p>C41.0, C43.4, C44.4,</p>	<p>злокачественные (первичны</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением</p>

	врастающих в полость черепа	C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	е и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа		двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

			полость черепа			
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	

			мозга в условиях острого и подострого периода субарахной дальнего или внутримозгового кровоизлияния			
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболизис	I67.6	тромбоз церебральных	хирургическое	внутрисосудистый	335595,88

	при окклюзиях церебральных артерий и синусов		ых артерий и синусов	лечение	тромболизис церебральных артерий и синусов	
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	213585,76
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	306151,41
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9,	дегенеративно-дистрофическое поражение	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательств	419192,65

	<p>при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции и спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>		<p>о с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
17.	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов,</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	<p>550557,97</p>

	микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		условиях острого и подострого периода субарахной дальнего или внутримозгового кровоизлияния			
18.	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции и головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1354717,26
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастическое, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинно-мозговую жидкость	

			(онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)			
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	

			миелопатий, радикуло- и нейропатий			
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
Неонатология						
19.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга высокочастот	339513,82

	новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств		ная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	
20.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плода. Малый размер плода для гестационного	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерограф	707806,60

	<p>ого мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>		<p>ого возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>		<p>ического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p>	
					<p>терапия открытого артериального протока ингибиторам и циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p>	
					<p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p>	
					<p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы</p>	

					<p>крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>	
Онкология						
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства,	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>гемитиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая</p> <p>резекция</p>	261986,49

	<p>малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21</p>			<p>щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная</p> <p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная</p> <p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи</p>	
--	---	---	--	--	---	--

					под ультразвуков ой навигацией и (или) под контролем компьютерно й томографии
					тиреоидэктом ия видеоэндоско пическая
					тиреоидэктом ия видеоассисти рованная
					удаление новообразова ния полости носа с использовани ем видеоэндоско пических технологий
					резекция верхней челюсти видеоассисти рованная
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачеств енные новообразо вания полости носа, глотки, гортани у функциона льно неоперабел ьных больных	хирургичес кое лечение	эндоскопичес кая лазерная реканализаци я и устранение дыхательной недостаточно сти при стенозирующ ей опухоли гортани
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатич еские злокачеств енные новообразо	хирургичес кое или терапевтич еское лечение	лапароскопич еская радиочастотн ая термоабляция при злокачествен

			вания печени		ных новообразова ниях печени	
					внутриартери альная эмболизация (химиоэмбол изация) опухолей	
					чрескожная радиочастотн ая термоабляция опухолей печени под ультразвуков ой навигацией и (или) под контролем компьютерно й навигации	
					видеоэндоско пическая сегментэктом ия, атипичная резекция печени	
			злокачеств енные новообразо вания общего желчного протока	хирургичес кое лечение	эндоскопичес кая фотодинамич еская терапия опухоли общего желчного протока	
					внутрипроток овая фотодинамич еская терапия под рентгеноскоп ическим контролем	
			злокачеств енные новообразо вания общего желчного	хирургичес кое лечение	эндоскопичес кая фотодинамич еская терапия опухоли общего	

			протока в пределах слизистого слоя T1		желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
	эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоскопическим контролем					
	химиоэмболизация головки поджелудочной железы					
					радиочастотная абляция	

					опухолей поджелудочной железы
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
		С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1No Mo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
		С34, С33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		С37, С38.3, С38.2, С38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы).	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии

			Метастатическое поражение средостения		<p>видеоассистированное удаление опухоли средостения</p> <p>видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией</p> <p>видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения</p>
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	<p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей</p>
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Ша стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	<p>экстирпация матки с маточными трубами</p> <p>видеоэндоскопическая</p> <p>видеоэндоскопическая</p>

					экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
					лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия

			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		С62	злокачественные новообразования яичка (ТхN1-2Mo S1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNx Mo) при массивном	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	

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

		С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73			реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
					резекция губы с микрохирургической пластикой	
					гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					глоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструкти	

					вно-пластиче ским компонентом (микрохирург ическая реконструкци я)
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструкти вно-пластиче ским компонентом расширенное (микрохирург ическая реконструкци я)
					паратидэктом ия радикальная с микрохирург ической пластикой
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструкти вно-пластиче ским компонентом расширенное (микрохирург ическая реконструкци я)
					тиреоидэктом ия расширенная с реконструкти вно-пластиче ским компонентом
					тиреоидэктом ия расширенная

					комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
					удаление экстраорганического рецидива злокачественного новообразования пищевода

					комбинированное	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различным и пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации и анастомозы), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	
					реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
					резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного	

					анастомоза комбинирова нная
					удаление экстраоргана ного рецидива злокачествен ных новообразова ний желудка комбинирова нное
		C17	местнорасп роstrаненн ые и диссемини рованные формы злокачеств енных новообразо ваний двенадцати перстной и тонкой кишки	хирургичес кое лечение	панкреатоду денальная резекция, в том числе расширенная или комбинирова нная
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктив ных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидн ой, прямой кишки и ректосигмо идного соединени я с перитонеал ьной диссемина цией, включая псевдомик	хирургичес кое лечение	реконструкци я толстой кишки с формировани ем межкишечны х анастомозов правосторонн я гемиколэктом ия с расширенной лимфаденэктом ией, субтотальной париетальной перитонэктом ией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермиче ской

			сому брюшины		внутрибрюш ной химиотерапи и	
					левостороння я гемиколэктом ия с расширенной лимфаденэкто мией, субтотальной париетальной перитонэктом ией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермиче ской внутрибрюшн ой химиотерапи и	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэкто мией, субтотальной париетальной перитонэктом ией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермиче ской внутрибрюшн ой химиотерапи и	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэкто	

					мией, субтотальной перитонэктом ией, экстирпацией большого сальника и гипертермиче ской внутрибрюшн ой химиотерапие й
			местнорасп ространенн ые и метастатич еские формы первичных и рецидивны х злокачеств енных новообразо ваний ободочной, сигмовидн ой, прямой кишки и ректосигмо идного соединени я (II - IV стадия)	хирургичес кое лечение	правосторонн ая гемиколэктом ия с расширенной лимфаденэкто мией
		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэкто мией			
		правосторонн ая гемиколэктом ия с резекцией легкого			
		левостороння я гемиколэктом ия с расширенной лимфаденэкто мией			
		резекция прямой кишки с резекцией печени			
		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэкто мией			

					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная
					резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
					правосторонняя гемигепатэкт

					омия с применением радиочастотной термоабляции
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
					расширенная

					левосторонняя гемигепатэктомия
					анатомическая резекция печени
					правосторонняя гемигепатэктомия
					левосторонняя гемигепатэктомия
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия.
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого,

			я местнорасп ространенн ой формы, метастатич еское поражение средостени я		мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачеств енные новообразо вания костей и суставных хрящей туловища и конечносте й Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастати ческие новообразо вания костей, суставных хрящей туловища и конечносте й	хирургичес кое лечение	удаление тела позвонка с реконструкти вно-пластиче ским компонентом декомпрессив ная ламинэктоми я позвонков с фиксацией	
		C43, C44	злокачеств енные новообразо вания кожи	хирургичес кое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышеч ным лоскутом с использовани ем микрохирург ической	

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

		С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	енные новообразо вания мягких тканей туловища и конечносте й, злокачеств енные новообразо вания периферич еской нервной системы туловища, нижних и верхних конечносте й Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	лечение	гипертермиче ская регионарная химиоперфуз ия конечностей
		С50	злокачеств енные новообразо вания молочной железы (0 - IV стадия)	хирургичес кое лечение	отсроченная реконструкци я молочной железы кожно-мышеч ным лоскутом (кожно-мыше чным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзал ьным лоскутом), в том числе с использовани ем эндопротеза и микрохирург ической техники отсроченная реконструкци я молочной железы

					свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
		C62	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	забрюшинная

			енные новообразования яичка	кое лечение	лимфаденэктомия
		С64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
					радикальная нефрэктомия с расширенной брюшной лимфаденэктомией
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
					криодеструкция злокачественных новообразований почки
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		С74	злокачественные новообразования надпочечника I - III	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной

			стадия (T1a-T3aNxMo)		лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
22.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	149833,01

			пациенты		
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия

			пространства I - IV стадия (G1-3T1-2 N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		(HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3 M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных

			железы I - II стадия (T1-2cN0M0)		ных новообразованиях простаты	
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	192578,00

			печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки . Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия	C81-C96, D45-D47, E85.8	острые и хронические	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия , применение	527821,34

	острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых		лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хроническое миелолифферативное заболевание, множественная миелома, AL-амилоидоз		таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация.	102606,11

		С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	щитовидно й железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		С51, С52, С53, С54,	интраэпителиальные,	терапевтическое	конформная дистанционная	

		C55	микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C57	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в

			маточных труб. Локальный рецидив после неоднократ ных курсов полихимио терапии и невозможн ости выполнить хирургичес кое вмешатель ство		том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодифи кация. Компьютерно -томографиче ская и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующи е устройства. Объемная визуализация мишени
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачеств енные новообразо вания оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтич еское лечение	конформная дистанционна я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодифи кация. Компьютерно -томографиче ская и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующи е устройства. Объемная визуализация мишени
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачеств енные новообразо вания лимфоидно й ткани	терапевтич еское лечение	конформная дистанционна я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,

					<p>VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование .</p> <p>Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	
26.	<p>Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование .</p> <p>Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	230908,62

			<p>прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>		
		<p>C51, C52, C53, C54, C55</p>	<p>интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1 M0-1), в том числе с</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.</p>

			метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы		3D - 4D планирование · Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование · Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	визуализация мишени	

		С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		С81, С82, С83, С84, С85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.

					Синхронизация дыхания	
27.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	306635,94

			тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов			
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1 M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.	Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимио	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-рез	

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

					3D - 4D планирование · Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование · Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
28.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит.	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных	156675,17

			<p>Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					при хроническом гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
					тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с	

					применением имплантата среднего уха	
29.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	91484,23
					деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники		
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости и навигационной системы	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0,	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием	

		R49.1	гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		ем микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиогра

					афическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующихся и фиксирующих материалов	
30.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	188020,55
Офтальмология						
31.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуков	86142,72

	<p>ю энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>		<p>давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>		<p>ая факоемульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p>	
					<p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p>	
					<p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
					<p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной</p>	

					хирургии	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	
					модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальн	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	
					удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с	

			ые сосудистые окклюзии, пролифера тивная ретинопати я, дегенерац я макулы и заднего полюса, кровоизлия ние в стекловидн ое тело), осложненн ая патологией роговицы, хрусталика , стекловидн ого тела. Диабетиче ская ретинопати я взрослых, пролифера тивная стадия, в том числе с осложнени ем или с патологией хрусталика , стекловидн ого тела, вторичной глаукомой, макулярны м отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционн ая отслойка		применением лазерной хирургии	
--	--	--	---	--	-------------------------------------	--

			сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненн ые патологией роговицы, хрусталика , стекловидн ого тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненн ая сублюксац ией хрусталика , глаукомой, патологией стекловидн ого тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнени я, возникшие в результате предшеств ующих оптико-рек онструктив ных, эндовитреа льных вмешатель ств у взрослых и детей. Возрастная			
--	--	--	--	--	--	--

			макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термическое и химическое ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазной области,	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме		
				исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц		
				факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы		
				трансплантация амниотической мембраны		

			вторичной глаукомой, энтропион ом и трихиазом века, эктропион ом века, лагофталь мом, птозом века, стенозом и недостаточ ностью слезных протоков, деформаци ей орбиты, энофтальм ом, рубцами конъюнкти вы, рубцами и помутнени ем роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофталь митом, дегенерати вными состояния ми глазного яблока, травматиче ским косоглази м или в сочетании с неудаленн ым инородным телом орбиты			
--	--	--	--	--	--	--

			вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанным и с имплантатами и трансплантатами			
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
					отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	радиоэксцизия, в том числе

			е пороки развития орбиты, без осложненной или осложненные патологией роговицы, хрусталика , стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					транспупиллярная термотерапия , в том числе с ограничитель	

					ной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза
					криодеструкция при новообразованиях глаза
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизис
					лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)
					лазерная иридокореопластика
					лазерная витреошвартотомия
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

					лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
32.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложненной или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная	124802,07

			<p>атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложненной или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития</p>		<p>иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
--	--	--	---	--	--	--

			слезного аппарата без осложнений и или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
33.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика . Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	119661,15

			роговицы, кератокону с) у взрослых и детей вне зависимост и от осложнени й			
34.	Реконструктивн о-пластические и оптико-реконстр уктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термическ ие и химически е ожоги, ограничен ные областью глаза и его придаточн ого аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующи ми осложнени ями: патология хрусталика , стекловидн ого тела, офтальмог ипертензия , перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазн ичной области,	хирургичес кое лечение	удаление подвывихнут ого хрусталика с имплантацие й различных моделей интраокулярн ой линзы	120697,39

			вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофталь м, птоз века, стеноз и недостаточ ность слезных протоков, деформаци я орбиты, энофтальм, неудаленн ое инородное тело орбиты вследствие проникаю щего ранения, рубцы конъюнкти вы, рубцы и помутнени е роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталь мит, дегенерати вные состояния глазного яблока, неудаленн ое магнитное инородное тело, неудаленн			
--	--	--	--	--	--	--

			ое немагнитн ое инородное тело, травматиче ское косоглазие, осложнени я механичес кого происхожд ения, связанные с имплантат ами и трансплант атами			
Педиатрия						
35.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса	119100,27

					методов визуализации	
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной	

			органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		ой терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	М34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
36.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого	N 04, N 07, N 25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоsporина А и (или) микофенолат	235087,53

	нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии		варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек		ов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии и без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
37.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктив	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетат	139670,30

	<p>кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>ная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз</p>		<p>ивной регуляции с применением блокаторов нейрогомонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардио-протекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга</p>	
--	--	--	--	--	---	--

			<p>трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная</p>		<p>показателей внутрисердечной гемодинамики и с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>	
--	--	--	---	--	--	--

			недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			
38.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	232682,17

			диабета (MODY, DIDMOAD , синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм			
39.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологически	230275,26

					е и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
40.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	103867,30

			<p>ция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия</p> <p>· Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>			
41.	<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением</p>	K50	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии</p>	176202,49

	<p>химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>				<p>противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		<p>В18.0, В18.1, В18.2, В18.8, В18.9, К73.2,</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем</p>	

		K73.9	<p>степенью активности и (или) формирования фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>		<p>иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений</p>	
--	--	-------	---	--	--	--

					структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложненной (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммуно-депрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимическ

					их и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
42.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз.	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных	177414,54

	кинезотерапии		Оптическое Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS		на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, и, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
Ревматологи						
43.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1,	впервые выявленно е или установлен ное заболевание с	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой	188042,31

	биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными и ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевания с резистентностью к проводимой лекарственной терапии		генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	
Сердечно-сосудистая хирургия						
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	176745,35
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с	209898,11

	применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		я, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)		установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	253821,72
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	133002,01
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	160777,72
49.	Коронарная	I20.1, I20.8,	ишемическ	хирургичес	баллонная	202871,62

	реvascularизация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I25	ая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	кое лечение	вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	262312,08
51.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением	290169,05

	гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I25.8, I25.9			методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни	332188,62

					сердца	
53.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	187050,92
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	346249,78
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного	294387,77

	нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		двухкамерного кардиостимулятора	
56.	Эндоваскулярная тромбоэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбоэкстракция и (или) тромбоаспирация	885997,18
57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии,	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования	529615,63

			наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными и операциями		искусственно го кровообращения	
58.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	429955,28
59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертроф	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при obstructивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого	792786,82

			ическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
60.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)	914876,29

			<p>многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)</p>		<p>протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)</p>	
61.	<p>Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами</p>	<p>T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8</p>	<p>осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции</p>	<p>722839,09</p>

			ми ее удаления			
62.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости и со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбоэктомия)	398718,72
63.	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функциониро	1808877,51

					вания и заменой внешних элементов	
64.	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1707897,54
65.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	311879,04

			препаратам и			
66.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакаоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	538446,45
Торакальная хирургия						
67.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептомия	193202,45
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
68.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	334048,28
Травматология и ортопедия						
69.	Реконструктивные и	B67, D16, D18, M88	деструкция и	хирургическое	восстановление высоты	184374,40

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

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

		S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации		S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа
					чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации
					корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей
					комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или костного остеосинтеза

			<p>нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>			
		<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатам</p>	

					и создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатам и или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатам и или аппаратами внешней фиксации	
70.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков,	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1,	переломы позвонков, повреждение (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации и позвоночного столба вследствие врожденно	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно	385231,70

	костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	Q76.4, Q77, Q76.3	й патологии или перенесенных заболеваний		-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
71.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	216657,52
72.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных	306632,49

	использованием компьютерной навигации				деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
					M16.2, M16.3	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических	

					компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением

					аппарата внешней фиксации	
73.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	445364,76
74.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной	342593,00

	применением погружных и наружных фиксирующих устройств		аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
75.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	482768,47
			нестабильность компонентом эндопротеза сустава	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и	

			конечности		имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
			рецидивир ующие вывихи и разобщени е компонент ов эндопротез а	хирургичес кое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием

					ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками и артикулирующего или блоковидного спейсера	
Урология						
76.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N 82.1, N 82.8, N 82.0, N 32.2, N 33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс.	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и	131933,82

			Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		экстрофии	
					пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией	
					аппендицистэктомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	
					радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	
					аугментационная цистопластика	
					восстановление уретры с использованием ревакуляризованного свободного лоскута	
					уретропластика лоскутом из слизистой рта	
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2,	опухоль предстательной железы. Опухоль	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктом		

использованием лапароскопической техники	N 28, I86.1	почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника		ия	
				лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20.0, N 20.1, N 20.2, N 13.0, N 13.1, N 13.2, Q62.1, Q62.2,	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с лазерной литотрипсией
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	

		Q62.3, Q62.7	ка. Стриктура мочеточни ка. Врожден ый уретерогид ронефроз. Врожден ый мегауретер			
77.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N 31.2	недержани е мочи при напряжени и. Несостояте льность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургичес кое лечение	петлевая пластика уретры с использовани ем петлевого, синтетическо го, сетчатого протеза при недержании мочи	196123,70
78.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N 81, R32, N 48.4, N 13.7, N 31.2	пролапс тазовых органов. Недержани е мочи при напряжени и. Несостояте льность сфинктера мочевого пузыря. Эректильн ая дисфункци я. Пузырно-л оханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургичес кое лечение	пластика тазового дна с использовани ем синтетическо го, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	127608,68
Хирургия						
79.	Микрохирургич	K86.0 -	заболевани	хирургичес	резекция	225446,54

<p>еские, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции</p>	<p>K86.8</p>	<p>я поджелудочной железы</p>	<p>кое лечение</p>	<p>поджелудочной железы субтотальная</p>
				<p>наложение гепатикоеюноанастомоза</p>
				<p>резекция поджелудочной железы эндоскопическая</p>
				<p>дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки</p>
				<p>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией</p>
				<p>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p>
				<p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p>
				<p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p>
				<p>продольная панкреатоеюностомия</p>
<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p>
<p>резекция</p>				

<p>сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>		<p>вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>			<p>одного сегмента печени</p>
					<p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p>
					<p>резекция печени атипичная</p>
					<p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p>
					<p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p>
					<p>абляция при новообразованиях печени</p>
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>D12.6, K60.4, N 82.2, N 82.3, N 82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1,</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p>	
				<p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой</p>	

		K50.8, K57.2, K62.3, K62.8			кишки, с формировани ем тонкокишечн ого резервуара, илеоректальн ого анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анал ьной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	хирургичес кое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойны м лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктоласти ка, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагин альный (коловагин альный) свищ	хирургичес кое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной	

					кишки
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
			мегадолихocolon, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлен

			обструктивной резекции ободочной кишки		ию непрерывность и кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия			
		резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия			
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с			

			истинная форма		формировани ем анастомоза, илеостомия (колостомия)	
80.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикоэстрома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренол апаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренол апаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями аортокавальная	247876,41

					лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неорганической опухоли	
Челюстно-лицевая хирургия						
81.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	173383,15
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ревазуляризованного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная	хирургическое лечение	реконструктивная операция при	

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

	анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.4	макростомия	лечение хирургическое лечение	микростомы пластическое устранение макростомы
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
	сложного	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных

	челюстно-лицевого протезирования				нных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
82.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	249916,56
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом	

			периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы		вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
83.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	144135,24
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

² [Международная статистическая классификация болезней](#) и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены с учетом коэффициента дифференциации и других особенностей субъекта 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.

⁴ Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 37%; 2 группа - 43%; 3 группа - 18%; 4 группа - 19%; 5 группа - 25%; 6 группа - 34%; 7 группа - 8%; 8 группа - 54%; 9 группа - 37%; 10 группа - 52%; 11 группа - 31%; 12 группа - 28%; 13 группа - 22%; 14 группа - 20%; 15 группа - 19%; 16 группа - 41%; 17 группа - 32%; 18 группа - 2%; 19 группа - 24%; 20 группа - 33%; 21 группа - 30%; 22 группа - 59%; 23 группа - 40%; 24 группа - 26%; 25 группа - 41%; 26 группа - 39%; 27 группа - 38%; 28 группа - 29%; 29 группа - 23%; 30 группа - 48%; 31 группа - 39%; 32 группа - 38%; 33 группа - 27%; 34 группа - 9%; 35 группа - 42%; 36 группа - 25%; 37 группа - 37%; 38 группа - 24%; 39 группа - 22%; 40 группа - 33%; 41 группа - 22%; 42 группа - 45%; 43 группа - 39%; 44 группа - 58%; 45 группа - 50%; 46 группа - 37%; 47 группа - 16%; 48 группа - 13%; 49 группа - 11%; 50 группа - 9%; 51 группа - 8%; 52 группа - 7%; 53 группа - 20%; 54 группа - 17%; 55 группа - 41%; 56 группа - 19%; 57 группа - 56%; 58 группа - 21%; 59 группа - 13%; 60 группа - 17%; 61 группа - 12%; 62 группа - 13%; 63 группа - 4%; 64 группа - 2%; 65 группа - 12%; 66 группа - 8%; 67 группа - 20%; 68 группа - 17%; 69 группа - 27%; 70 группа - 36%; 71 группа - 25%; 72 группа - 48%; 73 группа - 10%; 74 группа - 15%; 75 группа - 12%; 76 группа - 32%; 77 группа - 35%; 78 группа - 18%; 79 группа - 23%; 80 группа - 30%; 81 группа - 35%; 82 группа - 19%; 83 группа - 35%.

Приложение 7
к **Территориальной программе**
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное	O43.0,	монохория	хирургичес	лазерная	297134

	лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O31.2, O31.8, P02.3	льная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	кое лечение	коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии
		O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях,

			<p>методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке</p>		<p>угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке</p>
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стомактопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>

	<p>влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>		<p>матки. Врожденные ректовагинальные и уретровaginaльные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p>			
			<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>	
			<p>женский</p>	<p>хирургичес</p>	<p>феминизирую</p>	

			псевдогермафродитизм неопределенность пола	кое лечение	щадящая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопиче- ского доступа
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетиче- скими методами, включающее гормональные, иммунологиче- ские, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания , обусловлен- ная первичным эстрогенным дефицитом , в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетиче- ских гонад, тестикулов) с использовани- ем лапароскопиче- ского доступа, реконструкти- вно-пластиче- ские феминизирую- щие операции с последующим подбором гормонально- го лечения
					удаление половых желез (дисгенетиче- ских гонад,

					тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутоотрансплантацией тканей	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших	D25, N 80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем	229676
		O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности,		эндovasкулярная окклюзия маточных артерий	
					проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики,	

	размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томография		истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N 80, N 81, N 99.3, N 39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	360155

			патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>ми аномалиям и вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки,</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			требуемая хирургическое лечения. Опушение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
Гематологи						
4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаяемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	432803
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаяемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D61.3	рефрактерная	комбинированное	комплексное консервативное	

			апластическая анемия и рецидивы заболевания	лечение	ое и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентам и донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентам и донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			

5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентам и донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквестрэктомия	735482
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61,9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых,	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия	2807077

			в том числе рецидив или рефрактерность		апластическо й анемии лошадиным антитимоцита рным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтин а	
7	Комплексное лечение и реконструктивные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полостей, сопровождающиеся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)	D66, D67, D68.0, D68.2	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с деформацией и (или) повреждением конечностей, с псевдоопухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную продолжительную, высокодозную терапию препаратами дефицитных факторов, удаление гемофилических псевдоопухолей, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластик	3596538

					а, корригирующая остеотомия)	
8	Терапия острой/хронической реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтически стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара	D89.8	взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической "реакции трансплантат против хозяина"	терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после алло-ТГСК с острой или хронической РТПХ, с использованием таргетных иммуносупрессивных препаратов и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или) афферентных методов терапии (экстракорпоральный фотоферез), и (или) применение клеточных технологий (включая, мезенхимные стромальные клетки, Т-регуляторные клетки), и (или) высокодозного иммуноглобу	1291182

					лина человека нормального, в том числе антибактериальных/противогрибковых/противовирусных лекарственных препаратов, в том числе проведения интенсивной терапии.	
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибковидного микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибковидного микоза кожи - IA, IB, PA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибковидного микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию	205980
Детская хирургия в период новорожденности						
10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника . Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	482376
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением	

новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое		е. Гастрошизис		синтетических материалов
				пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции
				первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапно
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии
				удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденные гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикист	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники
				вторичная

			тоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеостигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
Комбустиология						
11.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации и вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая	165279

					эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	
Неврология (нейрореабилитация)						
12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицир	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей	400927
					восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью	
					восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной	

			ованной шкале Рэнкина 3 степени		ритмической транскраниал ьной магнитной стимуляцией	
Неврология						
13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительн ой назоюнальной титрации	G20	развернуты е стадии леводопа-ч увствитель ной болезни Паркинсон а с выраженн ыми двигательн ыми флюктуаци ями и дискинезия ми при недостаточ ной эффективн ости других противопа ркинсонич еских препаратов	комбиниро ванная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предваритель ной назоюнально й титрации	517558
Нейрохирургия						
14.	Микрохирургич еские вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксическ ой биопсии, интраоперацион ной навигации и нейрофизиологи ческого мониторинга при внутричерепных новообразования х головного мозга и	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричереп ные злокачеств енные новообразо вания (первичны е и вторичные) и доброкачес твенные новообразо вания функциона льно значимых зон	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиол огического мониторинга функциональ но значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперац ионной флюоресцент ной микроскопии	398222

каверномах функционально значимых зон головного мозга		ГОЛОВНОГО мозга		и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0,	внутричерепные злокачественные (первичные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического

		D43.1, Q85.0	е и вторичные) и доброкачес твенные новообразо вания IV желудочка мозга, стволовой и парастволо вой локализации		мониторинга удаление опухоли с применением интраоперац ионной флюоресцент ной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиол огического мониторинга функциональ но значимых зон головного мозга
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозн ая ангиома) функцио нально значимых зон головного мозга	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиол огического мониторинга
	Микрохирургич еские вмешательства при злокачественны х (первичных и вторичных) и доброкачественн ых новообразова ниях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочк овой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачеств енные (первичны е и вторичные) и доброкачес твенные новообразо вания оболочек головного мозга параагит альной локализации и с вовлечение м синусов, фалькса,	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиол огического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперац ионной флюоресцент ной микроскопии и лазерной спектроскопи и удаление опухоли с одномоментн

			намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		<p>ым пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
				эндоскопическое удаление опухоли	
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
				эндоскопическое	

	<p>новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>		<p>твенные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>		<p>кое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>С31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>	

					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным

					пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

					нтатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
				удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	
				удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов	
				эндоскопическое удаление опухоли	
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного	

					инструментария под нейровизуализационным контролем
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции и спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска	
				удаление межпозвонкового диска эндоскопическое	
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразо	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного	

			<p>ванием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>		<p>столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p>
		<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолизом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи</p>

					микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвон	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией

		<p>S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>КОВЫХ ДИСКОВ И СВЯЗОК ПОЗВОНОЧН ИКА, ДЕФОРМАЦИ И ПОЗВОНОЧН ОГО СТОЛБА ВСЛЕДСТВИЕ ЕГО ВРОЖДЕННО Й ПАТОЛОГИИ ИЛИ ПЕРЕНЕСЕНН ЫХ ЗАБОЛЕВАНИ Й</p>		<p>ПОЗВОНКА, МЕЖПОЗВОНКО ВОГО ДИСКА, СВЯЗОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕКМЕНТА ПОЗВОНОЧНИКА ИЗ ВЕНТРАЛЬНОГО ИЛИ ЗАДНЕГО ДОСТУПА, РЕПОЗИЦИОННО -СТАБИЛИЗИРУ ЮЩИЙ СПОНДИЛОСИНТ ЕЗ С ИСПОЛЬЗОВАНИ ЕМ КОСТНОЙ ПЛАСТИКИ (СПОНДИЛОДЕЗ А), ПОГРУЖНЫХ ИМПЛАНТАТОВ</p> <p>ДВУХ- И МНОГОЭТАПНОЕ РЕКОНСТРУКТИ ВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВ О С ОДНО- ИЛИ МНОГОУРОВНЕВ ОЙ ВЕРТЕБРОТОМИ ЕЙ ПУТЕМ РЕЗЕКЦИИ ПОЗВОНКА, МЕЖПОЗВОНКО ВОГО ДИСКА, СВЯЗОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕКМЕНТА ПОЗВОНОЧНИКА ИЗ КОМБИНИРОВА ННЫХ ДОСТУПОВ, РЕПОЗИЦИОННО -СТАБИЛИЗИРУ ЮЩИЙ СПОНДИЛОСИНТ ЕЗ С</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					использовани ем костной пластики (спондилодез а), погружных имплантатов	
	Микрохирургич еская васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропати и черепных нервов	хирургичес кое лечение	интракраниал ьная микрохирург ическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопичес кой ассистенцией	
15.	Микрохирургич еские, эндоваскулярны е и стереотаксическ ие вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснаб жаемых опухолях головой и головного мозга, внутричерепных и внутрижелудочк овых гематомах	I60, I61, I62	артериальн ая аневризма в условиях разрыва или артериовен озная мальформа ция головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахной дального или внутричереп ного кровоизлия ния	хирургичес кое лечение	микрохирург ическое вмешательств о с применением нейрофизиол огического мониторинга	532077
		I67.1	артериальн ая аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургичес кое лечение	пункционная аспирация внутричереп ных и внутрижелуд очковых гематом с использовани ем нейронавигац ии	
					микрохирург ическое вмешательств о с применением интраоперац ионного ультразвуков	

					ого контроля кровотока в церебральных артериях	
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	

			внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)			
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, парагангиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
					эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии	
					микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом	
					микрохирургические	

					вмешательств а с интраопераци онной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции и спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастическое, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	

			травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)			
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля	деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга

					ния имплантация, в том числе стереотаксиче ская, внутричереп ных и эпидуральны х электродов для проведения нейрофизиол огического мониторинга	
16.	Реконструктивн ые вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформаци и свода и основания черепа, орбиты и прилежающ их отделов лицевого скелета врожденно го и приобрете нного генеза	хирургичес кое лечение	микрохирург ическая реконструкци я при врожденных и приобретенн ых сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерны м и стереолитогра фическим моделирован ием с применением биосовместим ых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопичес кая реконструкци я врожденных и приобретенн ых дефектов	291885

					и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции и спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
				стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
				комбинированное	

			компрессионно-ишемическими невропатиями		проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга
эндоскопическая фенестрация стенок кист					
эндоскопическая кистовентрикулостомия					
					стереотаксиче

					ская установка внутрижелудочковых стентов	
17.	Стереотаксическое и ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного	лучевое лечение	стереотаксическое ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	443715
					стереотаксическое ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга	
					стереотаксическое ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	

			генеза			
18.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахной дальнего или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1369466
					ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более	

					койлов) и стентов
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
		D18.0,	артериовен	хирургичес	ресурсоемкое

		D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	озные мальформа ции, ангиомы, гемангиом ы, гемангиобл астомы, ангиофибр омы и парагангли омы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозно е расширени е вен орбиты	кое лечение	эндovasкуляр ное вмешательств о с комбинирова нным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспирале й и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракран иальных отделов церебральн ых артерий. Ишемия головного мозга как последстви е церебровас кулярных болезней	хирургичес кое лечение	эндovasкуляр ная ангиопластик а и стентировани е	
19.	Имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые,	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсон а и вторичный паркинсон изм, деформиру ющая мышечная дистония,	хирургичес кое лечение	имплантиция, в том числе стереотаксиче ская, внутримозгов ых и эпидуральны х электродов и постоянных нейростимуля	1861940

	нейростимуляторы и помпы на постоянных источниках тока для нейростимуляции и головного и спинного мозга, периферических нервов		детский церебральный паралич и эссенциальный тремор		торов на постоянных источниках тока	
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастическое, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни,	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	

			последствия медицинских вмешательств и процедур)			
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью,	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных	

			невропатией или радикулопатией		источниках тока	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2353243
Онкология						

21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрисветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	<p>микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники</p> <p>микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая</p> <p>нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная</p> <p>удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное</p> <p>удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая</p> <p>селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобласто</p>	373017
-----	---	--	---	-----------------------	--	--------

					мы у детей
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-доденальная резекция
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя

			новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка		гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	

			прямой кишки		лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
		С22, С78.7, С24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)

					желчных протоков	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование и пункционного билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование и пункционного билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление	

			енные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)		опухоли брюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшинной лимфаденэктомией
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2Nx Mo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия

		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2Nx Mo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNx Mo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
22.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли	хирургическое лечение	поднаkostничная экзентерация орбиты поднаkostничная экзентерация орбиты с сохранением век	409187

	<p>в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1,</p>	<p>центральной нервной системы</p>		<p>орбитосинуальная экзентерация</p> <p>удаление опухоли орбиты темпоральным доступом</p> <p>удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом</p> <p>транскраниальная верхняя орбитотомия</p> <p>орбитотомия с ревизией носовых пазух</p> <p>органосохраняющее удаление опухоли орбиты</p> <p>реконструкция стенок глазницы</p> <p>пластика верхнего неба</p> <p>глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластиче</p>	
--	---	---	------------------------------------	--	--	--

		С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43.0 - С43.9, С44.0 - С44.9, С49.0, С69, С73			ским компонентом	
					резекция черепно-лице вого комплекса с реконструкти вно-пластиче ским компонентом	
					паротидэктом ия радикальная с реконструкти вно-пластиче ским компонентом	
					резекция твёрдого неба с реконструкти вно-пластиче ским компонентом	
					резекция глотки с реконструкти вно-пластиче ским компонентом	
					ларингофарин гэктомия с реконструкци ей перемещенны м лоскутом	
					резекция ротоглотки комбинирова нная с реконструкти вно-пластиче ским компонентом	
					резекция дна полости рта комбинирова нная с микрохирург ической	

					пластикой	
					ларингофарин гэктомия с реконструкци ей висцеральны ми лоскутами	
					резекция твердого неба с микрохирург ической пластикой	
					резекция гортани с реконструкци ей посредством имплантата или биоинженерн ой реконструкци ей	
					ларингофарин гэктомия с биоинженерн ой реконструкци ей	
					ларингофарин гэктомия с микрососудис той реконструкци ей	
					резекция нижней челюсти с микрохирург ической пластикой	
					резекция ротоглотки комбинирова нная с микрохирург ической реконструкци	

					ей	
					тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой	
					резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
					резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов	
					удаление внеорганной опухоли с	

					ангиопластик ой	
					удаление внеорганный опухоль с пластикой нервов	
					резекция грушевидного синуса с реконструкти вно-пластиче ским компонентом	
					фарингэктомия комбинирова нная с микрососудис той реконструкци ей	
					резекция глотки с микрососудис той реконструкци ей	
					пластика трахеи биоинженерн ым лоскутом	
					реконструкци я и пластика трахеостомы и фарингостом ы с отсроченным трахеопищево дным шунтировани ем и голосовым протезирован ием	
					расширенная ларингофарин гэктомия с реконструкти	

					<p>вно-пластиче ским компонентом и одномоментн ым трахеопищево дным шунтировани ем и голосовым протезирован ием</p>
					ларингэктоми я с пластическим оформлением трахеостомы
					отсроченная микрохирург ическая пластика (все виды)
					резекция ротоглотки комбинирова нная
					удаление опухоли головного мозга с краниоорбито фациальным росто
					удаление опухоли головы и шеи с интракраниал ьным ростом
		C15	начальные, локализова нные и местнорасп роstrаненн ые формы злокачеств енных новообразо ваний	хирургичес кое лечение	<p>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой</p>

			пищевода		кишки	
					отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки	
					отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата	
					одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода	
		C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени	
					левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					резекция сигмовидной кишки с резекцией печени	
					резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого	
					тотальная экзентерация	

					малого таза
					задняя экзентерация малого таза
					резекция прямой кишки с резекцией легкого
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
					тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
		C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием

					ем толстокишечн ых резервуаров
		C22, C23, C24, C78.7	местнорасп ространенн ые первичные и метастатич еские опухоли печени	хирургичес кое лечение	медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
		C25	резектабел ьные опухоли поджелудо чной железы	хирургичес кое лечение	панкреатоду оденальная резекция пилоруссбере гающая панкреато-ду оденальная резекция срединная резекция поджелудочн ой железы тотальная дуоденопанкр еатэктомия расширенно-к омбинирован ная панкреатоду оденальная резекция расширенно-к омбинирован ная пилоруссбере гающая панкреато-ду оденальная резекция расширенно-к омбинирован ная срединная резекция поджелудочн ой железы расширенно-к омбинирован

					ная тотальная дуоденопанкреатэктомия
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
					расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
					комбинированная пневмонэктомия с

					циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)
					комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
		С38.4, С38.8, С45, С78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия
					тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы

			плевры		
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки

					пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
		С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iа-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией
	резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией				
	удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва				
	стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом				
	резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом				
	резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом				
	экстирпация ребра с реконструкти				

					вно-пластиче ским компонентом	
					экстирпация лопатки с реконструкти вно-пластиче ским компонентом	
					экстирпация ключицы с реконструкти вно-пластиче ским компонентом	
					ампутация межподвздош но-брюшная с пластикой	
					удаление позвонка с эндопротезир ованием и фиксацией	
					резекция лонной и седалищной костей с реконструкти вно-пластиче ским компонентом	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструкти вно-пластиче ским компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструкти вно-пластиче ским компонентом	

					резекция костей таза комбинирова нная с реконструкти вно-пластиче ским компонентом
					удаление злокачествен ного новообразова ния кости с протезирован ием артерии
			местнорасп ространенн ые формы первичных и метастатич еских злокачеств енных опухолей длинных трубчатых костей	хирургичес кое лечение	изолированна я гипертермиче ская регионарная химиоперфуз ия конечностей
		S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9	злокачеств енные новообразо вания кожи	хирургичес кое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышеч ным лоскутом на сосудистой ножке
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструкти вно-пластиче ским компонентом комбинирова нное (местные ткани и

					эспандер)
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		С48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с ангиопластикой
					удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
		С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

		C43.5	конечности, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы

					<p>живота и использовани ем микрохирург ической техники</p>	
					<p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментн ой маммопласти кой кожно-мышеч ным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышеч ным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирург ической техники</p>	
					<p>радикальная расширенная модифициров анная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышеч ным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирург ической</p>	

				техники	
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
					радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
					расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
					расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраопераци

					онной лучевой терапией
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
		C64	злокачественные	хирургическое	резекция почечной

			новообразо вания единственн ой почки с инвазией в лоханку почки	лечение	лоханки с пиелопластик ой
			злокачеств енные новообразо вания почки (I - III стадия (T1a-T3aN xMo)	хирургичес кое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэкто мией
					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
		C67	злокачеств енные новообразо вания мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургичес кое лечение	цистпростатв езикулэктоми я с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза
		C74	злокачеств енные новообразо вания надпочечн ика (I - III стадия (T1a-T3aN xMo)	хирургичес кое лечение	лапароскопич еское удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэкто мией
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
			злокачеств енные	хирургичес кое	лапароскопич еская

			новообразо вания надпочечн ика (III - IV стадия)	лечение	расширенная адреналэктом ия или адреналэктом ия с резекцией соседних органов	
23.	Комбинированн ое лечение злокачественны х новообразовани й, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухоле вое лечение, требующее интенсивной поддерживающе й и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосарк ома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросарк ома, злокачеств енная фиброзная гистиоцито ма, ретиноблас тома)	комбиниро ванное лечение	предоперацио нная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическо го вмешательств а в течение одной госпитализац ии	489804
		C71	опухоли центрально	комбиниро ванное	предоперацио нная или	

			й нервной системы у детей	лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной	

			надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов,

					включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
24.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная</p>	403561

					химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
25.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилодоза, полицитемии у	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хроническое лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хроническое лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилои	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	524512

	взрослых		доз, полицитем ия			
26.	Внутриклеточная, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтич еских отделениях. Интраоперацион ная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, bronхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи,	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриклеточная, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование . Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	305750

			мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы			
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1 M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование Внутриполостная лучевая терапия	рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидно	терапевтическое лечение	радиойодобла	ция остаточной тиреоидной ткани

			й железы		радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференциро- ванного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
					радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
					радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00-C75, C78-C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, bronхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование .

			пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез,		Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	
--	--	--	---	--	---	--

			первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невывявленного очага			
	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоиднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	575710

			формы			
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2-94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолифферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей,	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и	432035

		<p>саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки . Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопрот</p>	<p>длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием</p>	
--	--	--	---	--

			иферативн ом заболевани и (трансфор мация истинной полицитем ии и эссенциаль ной тромбоцит емии в миелофибр оз). Гистиоцит оз Х (мультифо кальный, унифокаль ный). Гистиоцит оз Лангерганс а (мультифо кальный, унифокаль ный). Злокачеств енный гистиоцито з		антибактериа льных, противогрибк овых, противовирус ных лекарственны х препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичны ми стволовыми клетками крови с использовани ем ростовых факторов, антибактериа льных, противогрибк овых, противовирус ных лекарственны х препаратов, компонентов крови	
29.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическу ю терапию) острых лейкозов, лимфопротифер ативных и миелопротифера тивных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2-94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозло качественн ые лимфопрот иферативн ые заболевани я, хроническ ий миелолейк оз в фазах акселераци и и бластного	терапевтич еское лечение	комплексная терапия химиопрепар атами, иммуномодул яторами, биопрепарата ми, эпигенетичес кая терапия с использовани ем антибактериа льных, противогрибк овых, противовирус	585128

			<p>криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании и трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз</p>		<p>ных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др), с использованием антибактериальных, противогрибк</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>овых, противовирус ных лекарственны х препаратов</p> <p>высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичны ми гемопоэтичес кими стволовыми клетками с массивным использовани ем компонентов крови, антибактериа льных, противогрибк овых, противовирус ных лекарственны х препаратов</p>	
30.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция</p>	2412206

					плечевой кости сегментарная с эндопротезир ованием
					резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезир ованием
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезир ованием
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезир ованием
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезир ованием
					реэндопротез ирование
					резекция грудной стенки с эндопротезир ованием
					резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезир ованием
					резекция

					костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
31.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации и	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1291580
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости	

			длинных костей у взрослых		сегментарная с эндопротезир ованием
					резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезир ованием
					резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезир ованием
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезир ованием
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезир ованием
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезир ованием
					резэндопротез ирование
					резекция грудной стенки с эндопротезир ованием
					удаление тела позвонка с эндопротезир ованием
					удаление

					позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
32.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N 3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная	382305

					резекция	
					роботассисти рованное удаление опухоли полости рта	
					роботассисти рованное удаление опухоли глотки	
					роботассисти рованное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
		C16	начальные и локализова нные формы злокачеств енных новообразо ваний желудка	хирургичес кое лечение	роботассисти рованная парциальная резекция желудка	
					роботассисти рованная дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	начальные и локализова нные формы злокачеств енных новообразо ваний тонкой кишки	хирургичес кое лечение	роботассисти рованная резекция тонкой кишки	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализова нные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургичес кое лечение	роботассисти рованная правосторонн ая гемиколэктом ия	
					роботассисти рованная правосторонн ая	

					гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
					роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
					роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
					роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
		C22	резектабельные первичные и	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция

			метастатические опухоли печени		печени	
					роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная медианная резекция печени	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуденальная резекция	
					роботассистированная панкреато-дуденальная	

					резекция с расширенной лимфаденэктомией
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
					роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
					роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
		C34	ранние формы злокачественных	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия

			новообразо ваний легкого I стадии			
		C37, C38.1	опухоль вилочково й железы I стадии. Опухоль переднего средостени я (начальные формы)	хирургичес кое лечение	роботассисти рованное удаление опухоли средостения	
		C53	злокачеств енные новообразо вания шейки матки Ia стадии	хирургичес кое лечение	роботассисти рованная экстирпация матки с придатками	роботассисти рованная экстирпация матки без придатков
					роботассисти рованная радикальная трахелэктоми я	
			злокачеств енные новообразо вания шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургичес кое лечение	роботассисти рованная расширенная экстирпация матки с придатками	роботассисти рованная расширенная экстирпация матки с транспозицие й яичников
			злокачеств енные новообразо вания шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургичес кое лечение	роботассисти рованная расширенная экстирпация матки с придатками	роботассисти рованная расширенная экстирпация матки с транспозицие й яичников
			злокачеств енные новообразо вания шейки матки (II -	хирургичес кое лечение	роботассисти рованная транспозиция яичников	

			III стадия), местнорасп ространенн ые формы			
		С54	злокачеств енные новообразо вания эндометри я (Ia - Ib стадия)	хирургичес кое лечение	роботассисти рованная экстирпация матки с придатками	роботоассист ированная экстирпация матки с маточными трубами
					злокачеств енные новообразо вания эндометри я (Ib - III стадия)	хирургичес кое лечение
		С56	злокачеств енные новообразо вания яичников I стадии	хирургичес кое лечение	роботассисти рованная аднексэктоми я или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	роботассисти рованная аднексэктоми я одностороння я с резекцией контрлатерал ьного яичника и субтотальная резекция большого

					сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0 M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0 M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
					роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
33.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры,		протонная лучевая терапия, в том числе ИМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или)	2148887

		<p>C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5</p>	<p>средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т14N любая М10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразо</p>		<p>магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>	
--	--	---	--	--	---	--

			вания почки (T1-T3N0 M0), локализова нные и местнорасп ространенн ые формы			
34.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфоблас тный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальн ую остаточну ю болезнь (МОБ), или рефрактер ность	терапевтич еское лечение	иммунотерап ия острого лимфобластн ого лейкоза биспецифиче скими и конъюгирова нными моноклональ ными антителами	5291859
35.	Нехимиотерапев тическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидны е лейкозы	терапевтич еское лечение	эпигенетичес кая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторам и ключевых точек сигнальных каскадов	1640024
36.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологиче ских методов у детей	C91.0	острый лимфоблас тный лейкоз у детей	терапевтич еское лечение	терапия острого лимфобластн ого лейкоза у детей с применением моноклональ ных антител	3390210
37.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное	C91.0, C92.0	острый лимфоблас тный лейкоз у детей, острый	терапевтич еское лечение	тотальное облучение тела с использовани ем компонентов	489226

	облучение костного мозга у детей		миелобластный лейкоз у детей		<p>крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	
38.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49,	дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с применением	2914498

	посттрансплантационном периоде	C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	после проведения ТГСК		ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	
39.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ¹⁷⁷ Lu и ²²⁵ Ac	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении и диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы	521088
		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ²²⁵ Ac-ПСМА рака предстательной железы	

			<p>фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах</p>			
		<p>C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97</p>	<p>неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>пептид-рецепторная радионуклидная терапия ¹⁷⁷Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей</p>	

			подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину			
40	Трансартериальная радиоэмболизация	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	876708
Оториноларингология						
41.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты	хирургическое лечение	тимпанопластика с санлирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической	168020

			слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
	Хирургическое лечение	D10.0, D10.6,	доброкачественное	хирургическое	удаление новообразова

	доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	лечение	ния с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости и навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе	

			ственное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани		голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
42.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1755119
Офтальмология						
43.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	130096
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9,	злокачественные новообразования	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой	

	<p>й глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (Т1-Т3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложненной или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>		<p>диафрагмы при новообразованиях глаза</p>	
					<p>орбитотомия различными доступами</p>	
					<p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p>	
					<p>экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p>	
					<p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p>	
					<p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p>	
					<p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p>	

					<p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p>
					<p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p>
					<p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p>
					<p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p>
					<p>контурная пластика орбиты</p>
					<p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p>
					<p>брахитерапия при</p>

					новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
44.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнения или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензия	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	184067

			й			
45.	Реконструктивн о-пластические и оптико-реконстр уктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термическ ие и химически е ожоги, ограничен ные областью глаза и его придаточн ого аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующи ми осложнени ями: патология хрусталика , стекловидн ого тела, офтальмог ипертензия , перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазн ичной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофталь	хирургичес кое лечение	аллолибальн ая трансплантац ия вitreктомия с удалением люксированн ого хрусталика vitreоленсэк томия с имплантацие й интраокулярн ой линзы, в том числе с лазерным вitreолизисо м дисклерально е удаление инородного тела с локальной склеропласти кой имплантация искусственно й радужки (иридохруста ликовой диафрагмы) иридопластик а, в том числе с лазерной реконструкци ей, передней камеры кератопротез ирование пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц	159510

			<p>М, ПТОЗ века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие,</p>	<p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>устранение посттравматического ПТОЗ верхнего века</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией</p>
--	--	--	---	--

			осложнени я механичес кого происхожд ения, связанные с имплантат ами и трансплант атами		ей передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты	
					реконструкци я передней камеры с передней вitreктомией с удалением травматическ ой катаракты, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы	
					сквозная кератоласти ка с имплантацие й иридохрустал иковой диафрагмы	
					эндовитреаль ное вмешательств о, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза	
					пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела	
					шейверная (лазерная) реконструкти	

					<p>вная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом,</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при</p>

			патологией хрусталика . Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей независимо и от осложнений		различных болезней роговицы	
					неавтоматизированная послойная кератопластика	
					имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы	
					эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма	
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы	
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы	
					сквозная реконструктивная кератопластика	
					сквозная кератопластика	
					трансплантация десцеметовой мембраны	

					<p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p>	
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Н35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой</p>	

					<p>перфторорганическими соединениями и, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
					<p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>
					<p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
					<p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией</p>

					, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
46.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного	E10, E11, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопил	223102

	генеза	<p>Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.0, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1</p>	<p>при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного</p>		<p>ингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и</p>	
--	--------	---	---	--	--	--

			<p>ого тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств</p>		<p>имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией</p>
--	--	--	---	--	---

			ств у взрослых и детей		сетчатки
	Реконструктивн ое, восстановительн ое, реконструктивн о-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологиче ского обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденны е аномалии хрусталика , переднего сегмента глаза, врожденна я, осложненн ая и вторичная катаракта, кератокону с, кисты радужной оболочки, цилиарног о тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденно е помутнени е роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнени й или осложненн ые патологией роговицы, стекловидн ого тела, частичной атрофией зрительног о нерва. Врожденн ые	хирургичес кое лечение	эписклеральн ое круговое и (или) локальное пломбирован ие в сочетании с витрэктомией , в том числе с ленсэктомией , имплантацие й интраокулярн ой линзы, мембранопил ингом, швартэктомие й, швартотомие й, ретиномией , эндотампонад ой перфторорган ическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоаг уляцией сетчатки
					сквозная кератоласти ка, в том числе с реконструкци ей передней камеры, имплантацие й эластичной интраокулярн ой линзы
					сквозная лимбокератоп

			аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложненной или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложненной или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни	ластика	
				послойная кератопластика	
				реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией	
				микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
				удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы	
				факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
				диодлазерная циклофотокоагуляция, в	

			<p>мышц глаза, нарушение содружест венного движения глаз</p>		<p>том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолек улярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющег ося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоаг уляцией сетчатки</p> <p>реконструкти вно-пластиче ские операции на экстраокуляр ных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития</p> <p>имплантация эластичной интраокулярн ой линзы в афакичный глаз с реконструкци ей задней камеры, в том числе с вitreктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкци ей</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу	
					репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией	
					контурная пластика орбиты	
					пластика конъюнктивальных сводов	
					микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонад	

					ой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
47.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненн	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии и внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с	248153

	интенсивное консервативное лечение		ая поражение м зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)		реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	
48.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	151715
Педиатрия						
49	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под	145257

	<p>Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>		<p>ми мальформациями и (или) опухольями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухольями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухольями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>		<p>контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных,</p>	
--	---	--	--	--	--	--

					<p>молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p>
					<p>удаление опухолей надпочечников</p>
					<p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности и лечения с применением</p>

					двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса
	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническа	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

			я крапивниц а тяжелого течения			
50.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1Б типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и/или дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности и лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических, молекулярно-генетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации	217717

					(ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
		К74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации

					(эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечным и проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательн	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапи

			ой недостаточ ностью и синдромом мальабсор бции		я) с учетом резистентност и патологическ ого агента, эндоскопичес кой санации бронхиальног о дерева и введением химиотерапев тических и генно-инжене рных биологически х лекарственны х препаратов под контролем микробиолог ического мониторирова ния, лабораторных и инструментал ьных методов, включая ультразвуков ые исследования с доплерографи ей сосудов печени, фиброэластог рафию и количественн ую оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимическ ие, цитохимическ ие (мониториров	
--	--	--	--	--	--	--

					ание содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

			<p>ем иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом . Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			содержани ем В-клеток. Общий вариабельн ый иммуноде фицит			
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N 04, N 07, N 25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения	поликомпонентное иммуносупрессивное

			<p>, остеопение й, эрозивно-я звенным поражение м желудочно -кишечного тракта, анемией, неврологич ескими нарушения ми, склонность ю к тромбообр азованию, задержкой роста и иммуноде фицитным состоянием</p>		<p>лечение с включением селективных иммуносупре ссивных, генно-инжене рных рекомбинантн ых и биологически х лекарственны х препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциирован ных с коллагенозам и и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментал ьных методов, включая иммунологич еские, фармакодина мические, а также эндоскопичес кие, рентгеноради ологические и ультразвуков ые методы диагностики</p>	
			<p>наследстве нные нефропати и, в том числе наследстве нный нефрит,</p>	<p>терапевтич еское лечение</p>	<p>поликомпоне нтное лечение при наследственн ых нефритах с применением нефропротект</p>	

			<p>кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системным и метаболическими</p>	<p>ивных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгено radiологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных</p>	
--	--	--	--	--	--

			расстройств вами, жизнеугро жающими нарушения ми водноэлект ролитного, минеральн ого, кислотно-о сновного гомеостаза, артериальн ой гипертензи ей, неврологич ескими нарушения ми, задержкой роста и развития		и инструментал ьных методов, включая иммунологич еские, цитохимическ ие, а также рентгеноради ологические (в том числе двухэнергети ческая рентгеновска я абсорбциомет рия) и ультразвуков ые методы диагностики	
51.	Поликомпонент ное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенерати вных нервно-мышечн ых заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальн ых энцефалопат ий с применением химиотерапевти ческих, генно-инженерн ых биологических лекарственных препаратов,	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденны е и дегенерати вные заболевани я центрально й нервной системы с тяжелыми двигательн ыми нарушения ми, включая перинаталь ное поражение центрально й нервной системы и его последстви я. Ремиттиру ющий с	терапевтич еское лечение	поликомпоне нтное иммуномодул ирующее лечение нервно-мышеч ных, врожденных, дегенеративн ых, демиелинизи рующих и митохондриа льных заболеваний центральной нервной системы иммунобиоло гическими и генно-инжене рными лекарственны ми препаратами, на основе	290236

	<p>методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>		<p>частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS</p>		<p>комплекса иммунологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p>	<p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов,</p>
--	---	--	--	--	---	---

					цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	
52.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможность проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	637273
					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	
53.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и, и (или)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии и глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепре	400388

			селективными иммунодепрессантами		ссантов, и (или) иммуноглобулина человека нормального, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской	
--	--	--	----------------------------------	--	--	--

					реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
54.	Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов, в сочетании или без пульс-терапии и глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактери	714401

					льных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерна	
--	--	--	--	--	--	--

					я томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)
	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуногло	M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии и глюкокортикоидами, и (или)

	<p>булинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>		<p>некроза опухоли, синдром гипериммунной глобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами</p>		<p>глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					биологически е, и (или) микробиолог ические, и (или) морфологиче ские, и (или) эндоскопиче ские, и (или) видеоэндоско пические, и (или) рентгенологи ческие (компьютерна я томография, магнитно-рез онансная томография), и (или) ультразвуков ые методы, в сочетании или без немедикамент озных методов профилактик и, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапев тические процедуры, и (или) психологичес кую реабилитаци ю)	
	Поликомпонент ное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний,	M30, M31, M35	узелковый полиартери ит и родственн ые состояния,	терапевтич еское лечение	поликомпонен тная терапия с инициацией или заменой генно-инжене рных	

	<p>других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>		<p>другие некротизирующие васкулопатии, другие системные поражения соединительной ткани с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами</p>		<p>биологически лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов, в сочетании или без пульс-терапии и глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем</p>	
--	---	--	--	--	---	--

					лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и	
--	--	--	--	--	---	--

					(или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)
	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M34	системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и, и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии и глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной

					терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или)	
--	--	--	--	--	---	--

					ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
55.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	М33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии и глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или)	1005306

			<p>препаратам и, и (или) селективными иммунодепрессантами</p>		<p>иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или)</p>	
--	--	--	---	--	---	--

					эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
56	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	D76.1	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного	1335343

			и аутовоспалительными заболеваниями		иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без антибактериальных и (или) противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральные методы очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимическое, иммунологич	
--	--	--	-------------------------------------	--	---	--

					еские и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
Сердечно-сосудистая хирургия						
57.	Коронарная	I20.1, I20.8,	ишемическ	хирургичес	аортокоронар	490388

	<p>реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии</p>	<p>I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6</p>	<p>ая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными и операциями</p>	<p>кое лечение</p>	<p>ное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения</p>	
<p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце</p>						
<p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов</p>						
<p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмоэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокарди</p>						

					остимулятора , кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
58.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	445380
					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 клапаносодержащим кондуитом	
	Радикальная и	Q20.1 -	врожденные	хирургичес	эндоваскуляр	

	гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	е пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	кое лечение	ная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
59.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца,	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без	549482

		I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	опухоли сердца)		пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	
					протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	
					протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
60.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	2002895

		I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
61.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1281144
62.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	594585
63.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1403393

		Q27.3	артерий			
64.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	410368
65.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	2088301

			м QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии			
66.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	467176
67.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11850188

			(НУНА), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов			
68.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики и внезапной сердечной смерти	2631409
69.	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	E10.5, E11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, I98	Пациенты с хронической ишемией угрожающей конечности (III и IV ст. ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому-Фонтейну) с протяженными окклюзионно-стенотическими поражениями бедренно-подколенного	хирургическое лечение	Эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование артерий нижних конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и/или катетерной атерэктомии	909547

			о сегмента, артерий голени и стопы			
70.	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболизис	I26.0, I26.9, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9	Тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбозы магистральных артерий и вен	хирургическое лечение	Локальный направленный тромболизис с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров	810712
Торакальная хирургия						
71.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	257880
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция	

					грудной стенки, торакомиопла стика, в том числе с использовани ем перемещенны х мышечных лоскутов, микрохирург ической техники и аллотранспля нтатов
		Q79.0, T91	врожденна я диафрагма льная грыжа, посттравма тические диафрагма льные грыжи	хирургичес кое лечение	пластика диафрагмы синтетически ми материалами
Эндоскопически е и эндоваскулярны е операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес кое лечение	клапанная бронхоблокац ия, в том числе в сочетании с коллапсохиру ргическими вмешательства ми
		D02.1	новообразо вание трахеи in situ	хирургичес кое лечение	эндоскопичес кая фотодинамич еская терапия опухоли трахеи
					эндоскопичес кая аргоноплазме нная коагуляция опухоли трахеи
	эндоскопичес кая лазерная фотодеструкц				

					ия опухоли трахеи
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
					эндопротезирование (стентирование) трахеи
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
					эндопротезирование (стентирование) трахеи
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация)

) бронхиальны х артерий при легочных кровоотечения х
		J47	бронхоэкта зии	хирургичес кое лечение	эндоваскуляр ная окклюзия (эмболизация) бронхиальны х артерий при легочных кровоотечения х
		Q32, Q33, Q34	врожденны е аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургичес кое лечение	эндоваскуляр ная эмболизация легочных артериовеноз ных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальны х артерий при легочных кровоотечения х
	Видеоторакоско пические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес кое лечение	видеоторакос копические анатомически е резекции легких видеоассисти рованные резекции легких видеоассисти рованная пневмонэкто мия видеоассисти рованная плеврэктомия с декортикаци ей легкого
		Q32, Q33, Q34	врожденны е аномалии	хирургичес кое	видеоторакос копические

			(пороки развития) органов дыхания	лечение	анатомические резекции легких
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочково		

			й железы		
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы	
				видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
					двусторонняя одномоментная резекция легких
					плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
					пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития)	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в

			пищевода		том числе с применением микрохирургической техники
		С33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
					реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоз
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
					циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопласти

					ка с использованием микрохирургической техники
					разобщение респираторно-пищеводных свищей
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
					плевропневмонэктомия
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого
					плевропневмонэктомия

72.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	353818
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
			реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи			

					бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
73.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	406063
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением	

					робототехник и	
Травматология и ортопедия						
74.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезирующими системами	368872

		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолизом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка,	

		M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
75.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	246935
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной аутои	

	<p>техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9</p>	<p>этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p>		<p>аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корректирующее остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>	

			<p>ающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>		
		<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих</p>

					<p>корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					аппаратами внешней фиксации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечности. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
76.	Пластика крупных суставов конечностей с	M15, M17, M19, M24.1, M87,	умеренное нарушение анатомии и функции	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и	208961

	восстановление целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	S83.3, S83.7	крупного сустава		связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	
77.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным	227505

					удалением аппаратов внешней фиксации
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластической крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластической структурным или губчатым трансплантат

			остеопороз ом		ом и использовани ем дополнительн ых средств фиксации
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравма тический деформиру ющий артроз сустава с вывихом или подвывихо м	хирургичес кое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использовани ем компьютерно й навигации, и замещением дефекта костным аутооттранспла нтатом или опорными блоками из трабекулярно го металла
					артролиз и управляемое восстановлен ие длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутооттранспла нтатом или опорными блоками из трабекулярно го металла с предваритель ным удалением аппарата внешней фиксации
		M24.6,	анкилоз	хирургичес	имплантация

		Z98.1	крупного сустава в порочном положении	кое лечение	эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных

					ых средств фиксации	
78.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвоночного	511507

			<p>пояснично го отделов позвоночн ика. Врожденн ые деформаци и позвоночн ика. Врожденн ые деформаци и грудной клетки. Остеохонд родисплази я и спондилоэ пифизарна я дисплазия. Ахондропл азия. Нейрофибр оматоз. Синдром Марфана</p>		<p>вого диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинирова нных доступов, многоэтапны й репозиционно -стабилизиру ющий спондилосинт ез с использовани ем костной пластики (спондилодез а), погружных имплантатов и стабилизирую щих систем</p>	
79.	<p>Тотальное эндопротезирова ние у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопени ями и тромбоцитопати ями</p>	<p>D61, D66, D67, D68, C90, M87.0</p>	<p>деформиру ющий артроз, контрактур а крупных суставов с нарушение м биологичес кой оси конечности , асептическ ий некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможн ости</p>	<p>хирургичес кое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлен ием биологическо й оси конечности</p>	<p>644033</p>

			других видов остеосинтеза			
80.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	365332
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного	

					цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или

					биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионным и связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
81.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующее остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	634622
82.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	328162

<p>остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем</p>		различном уровне и в различных плоскостях		
	M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластической крышей вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластической структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств

					фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
83	Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальн	Z96.6, M96.6, M86, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8. C47.1-C47. 8, C49.1-C49. 8, C79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотранспла	612059

	<p>ой полирезистентн остью</p>				<p>нтатами или биокомпозит ными материалами и применением дополнительн ых средств фиксации и этиотропной антибиотикот ерапией</p>	
					<p>удаление хорошо фиксированн ых компонентов эндопротеза и костного цемента с использовани ем ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительн ых средств фиксации и применением этиотропной антибиотикот ерапии</p>	
					<p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с</p>	

					<p>одновременн ым остеосинтезо м перелома различными методами и применением этиотропной антибиотикот ерапии</p>
					<p>удаление хорошо фиксированн ых компонентов эндопротеза и костного цемента с использовани ем ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезны х систем с замещением костных дефектов аллотранспла нтатами или биокомпозит ными материалами и применением дополнительн ых средств фиксации и применением этиотропной антибиотикот ерапии</p>
					<p>удаление хорошо фиксированн ых компонентов</p>

					<p>эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками и артикулирующего или блоковидного спейсера и применение этиотропной антибиотикотерапии</p>
					<p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии</p>

					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и применением этиотропной антибиотикотерапии	
					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионным и связанными эндопротезам и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии	
	Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных	Z96.6, M96.6, T84.1, C40.0 - C40.8,	выраженное нарушение функции крупного	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного	

	<p>конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий</p>	<p>C41.2 - C41.8. C47.1-C47.8, C49.1-C49.8, C79.5</p>	<p>сустава любой этиологии после эндопротезирования</p>		<p>цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	
					<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с применением дополнительных средств</p>	

					<p>фиксации</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий</p>	
Трансплантация						
84.	Трансплантация	N 18.0,	терминаль	хирургичес	трансплантац	1249516

	почки	N 04, T86.1	ная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	кое лечение	ия почки	
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатитные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	
					трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N 18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	
					трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и	

			отторжен е других пересажен ных органов и тканей		почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненны е неинфекци онные гастроэнте риты и колиты. Другие уточненны е болезни кишечника . Нарушение всасывания после хирургичес кого вмешатель ства, не классифиц ированное в других рубриках. Врожденн ые отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника . Отмирание и отторжени е других пересажен ных органов тканей (заболеван ия кишечника с	хирургичес кое лечение	трансплантац ия тонкой кишки трансплантац ия фрагмента тонкой кишки	

			энтерально й недостаточ ностью)			
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточнен ная. Интерстиц иальная легочная болезнь неуточнен ная. Хроническ ая обструктив ная легочная болезнь неуточнен ная. Бронхоэкта тическая болезнь (бронхоэкт аз). Интерстиц иальная легочная болезнь неуточнен ная. Другие интерстиц иальные легочные болезни. Другие интерстиц иальные легочные болезни с упоминани ем о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с	хирургичес кое лечение	трансплантац ия легких		

			<p>легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p>			
85.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная</p>	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1589316

			недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))			
Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени		
				ортотопическая трансплантация правой доли печени		
				ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени		
				ортотопическая трансплантация левой доли печени		
				ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени		
				ортотопическая трансплантация редуцированной печени		

			<p>протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденны е аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накоплени я гликогена. Отмирание и отторжени е трансплант ата печени</p>			
86.	Трансплантация сердечно-легочн ого комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	<p>первичная легочная гипертензи я. Другие уточненны е формы сердечно-л егочной недостаточ ности. Сердечно- легочная недостаточ ность неуточнен ная. Другие врожденны е аномалии сердечной перегородк и (синдром Эйзенменг ера). Отмирание и отторжени е сердечно-л</p>	хирургичес кое лечение	трансплантац ия сердечно-лого чного комплекса	2280345

			егочного трансплантата			
87.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2,C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, C94.3, D46, D47.4, D55.2, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, E75.2, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E71.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофибр	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	4302923
					неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до	

			<p>оз, вторичный миелофибр оз при миелопрол иферативн ом заболевани и (трансфор мация истинной полицитем ии и эссенциаль ной тромбоцит емии в миелофибр оз). Злокачеств енные новообразо вания других типов соединител ьной и мягких тканей (рабдомиос аркома). Злокачеств енные новообразо вания костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросарк ома, хондросарк ома). Болезни накоплени я. Остеопетр оз.</p>		<p>момента приживления и иммунологич еской реконституци и включая иммуноадапт ивную, противомикр обную, противогрибк овую терапию)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

			<p>Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов Нарушение обмена жирных кислот</p>			
88.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5,	<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множестве</p>	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая	2930645

		<p>C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2, L90.8</p>	<p>нная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании</p>		<p>предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконструкции)</p>	
--	--	--	---	--	---	--

			<p>(трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбиниро</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>ванный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломазная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли. Опухоли центральной нервной системы у детей.</p>			
Урология						
89.	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)</p>	<p>N 32.8, N 35, N 40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция</p>	183391

			пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты		доброкачественных поражений мочевого тракта
					плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта
					лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта эндоскопическая
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N 81, R32, N 48.4, N 13.7, N 31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	эндопластика устья мочевого тракта у детей
					имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
					фаллопластика с протезированием фаллопротезом
					имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
					имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
	Рецидивные и особо сложные	N 20.2, N 20.0,	опухоль почки.	хирургическое	нефрэктомия

	операции на органах мочеполовой системы	N 13.0, N 13.1, N 13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	лечение	тромбоэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
90.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	251932
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых	хирургическое лечение	пластика уретры	

			органов, ожоги мужских половых органов			
91.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	С67,С61, С64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	360155
					роботассистированная радикальная простатэктомия	
					роботассистированная цистэктомия	
					роботассистированная резекция почки	
					роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	
Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика	363342	
				имплантация 1 компонентного протеза полового члена		
				пластика мошонки		
Реконструктивно-пластические операции на наружных	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных	хирургическое лечение	пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)	633342	
				имплантация 3 компонентного протеза		

	мужских половых органах		половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов		полового члена фаллопластика и пластика мошонки	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
Хирургия						
93.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	267658

<p>е</p> <p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени</p> <p>гемигепатэктомия</p> <p>резекция двух и более сегментов печени</p> <p>реконструктивная гепатикоеюностомия</p> <p>портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)</p>	
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические ассистированные операции на прямой кишке и промежности</p>	<p>L05.9, K62.3, N 81.6, K62.8</p>	<p>пресакральная киста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом</p>	

					стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода
					пластика пищевода
					эзофагокардиомиотомия
					экстирпация пищевода с

			стриктуры пищевода		пластикой, в том числе лапароскопическая	
94.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцати перстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцати перстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	332048

			новообразо вание			
95.	Аутологичные реконструктивн о-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургичес кого вмешатель ства, не классифиц ированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженн ыми явлениями мальдигест ии и мальабсор бции	хирургичес кое лечение	последовател ьная поперечная энтероласти ка (STEP)	1161411
96	Эндоскопически е операции на органах панкреатобилиа рной зоны	K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K83.1, K83.9, K87.0	пациент с желчекаме нной болезнью с диагностир ованными одиночным и или множестве нными крупными конкремен тами желчевыво дящих протоков, расположе нными над сужениями или при предшеств ующих неуспешны х попытках	хирургичес кое лечение	Эндоскопичес кая пероральная транспапилля рная холангиоскоп ия с внутрипроток овой контактной литотрипсией	480154

			традицион ной литоэкстра кции			
Челюстно-лицевая хирургия						
97.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	227411
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	Гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	Краниосиностыозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного	

					остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуальными изготовленными имплантатами
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуальных изготовленных имплантатов
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
					пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматиче	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба

			ская ампутация носа		ринопластика с использовани ем стебельчатого лоскута	
					замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
					ринопластика с использовани ем реvascularиз ированного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденно е отсутствие, травматиче ская ампутация ушной раковины	хирургичес кое лечение	реконструкти вно-пластиче ская операция с использовани ем аутотранспла нтатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантат ов и имплантатов	
					пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостны е имплантаты	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожог овая рубцовая контрактур	хирургичес кое лечение	хирургическо е устранение контрактуры шеи с	

			а лица и шеи (II и III степени)		использовани ем лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационным и лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с	

			области)		использовани ем лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использовани ем тканей, растянутых эспандером, микрохирург ическая пластика с помощью реваскуляриз ированного лоскута
		T90.9, T90.8, M96	посттравма тический дефект и рубцовая деформаци я волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургичес кое лечение	реконструкти вно-пластиче ская операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использовани ем лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационным и лоскутами, методом дерматензии с использовани ем тканей, растянутых эспандером, микрохирург ическая пластика с помощью реваскуляриз ированного лоскута

	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или ревааскуляризованного лоскута
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной

					(сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	
					реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	
					эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	

		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при

					комбинированном дефекте челюсти с помощью реваascularизированного аутотрансплантата
					сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
					сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисустав

					ного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика	
кросспластика лицевого нерва						
невропластика с применением микрохирургической техники						
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
98.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	335966
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с	хирургическое лечение	паратидэктомия с пластическим замещением резецированных	

устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		распространением в прилегающие области		ого отрезка лицевого нерва
	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия
				блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирург

					ическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута
					частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута и (или) эндопротезированием
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом,

					микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута	
Эндокринология						
99.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	448924
100.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетическое	124394

	<p>том числе у пациентов с трансплантированными органами</p>	<p>E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5</p>	<p>сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейромишечная форма синдрома диабетической стопы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>й ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию</p>	
	<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>	<p>E21.0, E21.1, E35.8, D35.8</p>	<p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпарат</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовид</p>	

			иреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией		ной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и параситовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза,	

			гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии и мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
101.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илео	325950

					анастомоза	
--	--	--	--	--	------------	--

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), 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.

Приложение 8
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными
целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 +3 + 4), всего	0,4050	3,377689
	в том числе:	-	-
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,266791
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	-	0,432393
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	-	0,050758

4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе	0,4050	2,678505
5	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе	0,030	-
6	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	-
7	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	-
8	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,3750	2,049267
9	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)		0,293147
10	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	-	0,336091
	Справочно:	-	
	объем посещений центров здоровья	-	0,022207
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	-	0,013623
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	-	0,129718
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,261736

Приложение 9
к **Территориальной программе**
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой соответствует

перечню, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р.

Приложение 10
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень
нормативно-правовых актов Министерства здравоохранения Алтайского края
маршрутизации пациентов для оказания медицинской помощи на территории Алтайского
края.

приказ Главного управления Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности от 30.12.2016 N 729 "О правилах маршрутизации детского населения для оказания специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара города Барнаула";

приказы Министерства здравоохранения Алтайского края:

от 04.10.2017 N 410 "Об организации оказания медицинской помощи детскому населению Алтайского края по профилю "детская эндокринология";

от 10.10.2017 N 419 "О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия" в медицинских организациях Алтайского края";

от 23.10.2017 N 451 "Об организации оказания медицинской помощи детскому населению Алтайского края по профилю "нефрология";

от 19.12.2017 N 553 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю "нейрохирургия";

от 24.05.2018 N 154 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю "челюстно-лицевая хирургия";

от 20.06.2018 N 189 "О маршрутизации пациентов с обострением хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астмы";

от 16.07.2018 N 218 "О маршрутизации пациентов по профилю "оториноларингология" в Алтайском крае";

от 27.08.2018 N 259 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "ревматология" в Алтайском крае";

от 15.10.2019 N 266 "Об утверждении состава Комиссии Министерства здравоохранения Алтайского края по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи";

от 23.10.2019 N 276 "О регламенте работы краевых медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению Алтайского края";

от 08.11.2019 N 298 "О маршрутизации больных ВИЧ-инфекцией при оказании специализированной медицинской помощи";

от 15.11.2019 N 314 "Об организации оказания паллиативной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара и в амбулаторных условиях на базе КГБУЗ "Бийская центральная районная больница";

от 22.11.2019 N 321 "Об организации оказания экстренной специализированной медицинской помощи пациентам ФГБУЗ МСЧ 128 ФМБА России";

от 26.11.2019 N 325 "О Региональном Центре организации первичной медико-санитарной помощи Алтайского края";

от 29.11.2019 N 330 "О создании Алтайского краевого гериатрического центра на базе КГБУЗ "Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн";

от 26.12.2019 N 407 "Об оказании консультативной медицинской помощи в Алтайском крае";

от 10.01.2020 N 2 "О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению с острыми отравлениями";

от 04.02.2020 N 18 "О выявлении и диспансерном наблюдении больных с хронической сердечной недостаточностью";

от 28.02.2020 N 36 "Об утверждении алгоритмов оказания экстренной медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях";

от 16.04.2020 N 125 "О временной организации оказания медицинской помощи по профилю "фтизиатрия" в Алтайском крае";

от 06.08.2020 N 340 "Об организации центров амбулаторной онкологической помощи в Алтайском крае";

от 07.10.2020 N 458 "Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению Алтайского края";

от 01.04.2021 N 144 "О маршрутизации пациентов при оказании специализированной помощи при инфекционных заболеваниях";

от 09.04.2021 N 155 "О взаимодействии медицинских организаций, участвующих в отборе на медицинскую реабилитацию пациентов с соматическими заболеваниями (кардиологических)";

от 18.06.2021 N 292 "Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "эндокринология" на территории Алтайского края";

от 29.07.2021 N 422 "Об организации оказания медицинской помощи больным туберкулезом на территории Алтайского края";

от 23.08.2021 N 458 "О правилах организации оказания медицинской помощи по профилям "детская онкология" и "гематология" детскому населению Алтайского края;

от 01.09.2021 N 475 "О преемственности серологической диагностики сифилиса и взаимодействии клинических и лабораторных служб с целью единства подхода к ее организации в Алтайском крае";

от 25.10.2021 N 608 "О проведении профилактических медицинских осмотров населения в целях выявления туберкулеза на территории Алтайского края";

от 08.12.2021 N 715 "О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому и детскому населению Алтайского края, пострадавшему при дорожно-транспортных происшествиях";

от 24.02.2022 N 83 "О проведении микробиологических исследований для диагностики и мониторинга лечения больных туберкулезом в противотуберкулезных медицинских организациях";

от 28.02.2022 N 86 "О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению с острым аортальным синдромом в Алтайском крае";

от 10.03.2022 N 106 "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи пациентам с термической травмой на территории Алтайского края";

от 31.03.2022 N 152 "О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю "хирургия" взрослому населению Алтайского края";

от 31.03.2022 N 157 "Об организации медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю "нефрология";

от 04.04.2022 N 166 "О совершенствовании оказания медицинской помощи детям по профилю "детская хирургия" на территории Алтайского края";

от 24.05.2022 N 273 "О совершенствовании оказания медицинской помощи детям по профилю "травматология-ортопедия" на территории Алтайского края";

от 08.06.2022 N 314 "О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология" ";

от 22.06.2022 N 341 "О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю "сердечно-сосудистая хирургия" взрослому населению Алтайского края;

от 30.06.2022 N 357 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю "медицинская реабилитация" в амбулаторных условиях";

от 01.08.2022 N 413 "О взаимодействии краевых медицинских организаций по оказанию медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при заболеваниях нервной системы";

от 15.08.2022 N 437 "О совершенствовании оказания медицинской помощи детям по профилю "неврология" на территории Алтайского края";

от 24.08.2022 N 453 "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при онкологических заболеваниях и маршрутизации пациентов при подозрении онкологического заболевания";

от 01.09.2022 N 474 "О порядке проведения цитологического цервикального скрининга";

от 05.09.2022 N 480 "О совершенствовании оказания медицинской помощи детям по профилю "медицинская реабилитация" на территории Алтайского края";

от 12.10.2022 N 542 "Об организации мероприятий по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в эпидемическом периоде 2022-2023 гг.";

от 18.11.2022 N 616 "О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при переломах проксимального отдела бедренной кости";

от 25.11.2022 N 623 "О проведении скрининга колоректального рака в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения в Алтайском крае";

от 30.11.2022 N 644 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с социально-значимыми заболеваниями средними медицинскими работниками";

от 07.12.2022 N 669 "О временной маршрутизации беременных и родильниц с COVID-19, контактных по COVID-19, с ОРВИ и гриппом";

от 16.01.2023 N 13 "О проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации определенных групп взрослого населения Алтайского края и углубленной диспансеризации граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)";

от 31.01.2023 N 31 "Об утверждении алгоритма взаимодействия краевых медицинских организаций при оказании медицинской помощи пациентам с опухолевыми заболеваниями лимфоидной ткани";

от 19.04.2023 N 153 "О двухуровневой системе оказания медицинской помощи населению Алтайского края по профилю "психиатрия - наркология";

от 26.04.2023 N 162 "Об оказании медицинской помощи населению Алтайского края с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты";

от 26.04.2023 N 163 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при психических расстройствах и расстройствах поведения";

от 27.04.2023 N 164 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края с наркологическими расстройствами";

от 28.06.2023 N 272 "Об утверждении схем маршрутизации взрослого и детского населения Алтайского края с диагнозом новая коронавирусная инфекция (COVID-19)";

от 14.07.2023 N 304 "О совершенствовании оказания медицинской помощи новорожденным детям на территории Алтайского края";

от 26.07.2023 N 316 "О порядке маршрутизации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Алтайском крае";

от 22.09.2023 N 400 "О совершенствовании оказания медицинской помощи детям в возрасте от 0 суток до 17 лет включительно по профилю "анестезиология и реаниматология" на территории Алтайского края";

- от 06.10.2023 N 423 "О трехуровневой системе оказания медицинской помощи по профилю "акушерство-гинекология" и маршрутизации беременных женщин в Алтайском крае";
- от 12.10.2023 N 433 "Об утверждении регламента по профилактике падений и переломов у лиц пожилого и старческого возраста в краевых медицинских организациях";
- от 24.11.2023 N 527 "О маршрутизации детского населения Алтайского края при психических расстройствах и расстройствах поведения для оказания медицинской помощи";
- от 30.11.2023 N 541 "О порядке проведения плановых телемедицинских консультаций в краевых медицинских организациях";
- от 18.01.2024 N 26 "Об оказании медицинской помощи взрослому населению Алтайского края с заболеваниями системы крови";
- от 09.02.2024 N 64 "Об организации оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" пациентам (взрослое население) в Алтайском крае";
- от 04.03.2024 N 99 "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи по профилю "травматология и ортопедия" взрослому населению Алтайского края";
- от 04.03.2024 N 100 "О маршрутизации несовершеннолетних пациентов для оказания стоматологической помощи под общей анестезией";
- от 07.05.2024 N 207 "Об организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю "сердечно-сосудистая хирургия" взрослому населению Алтайского края";
- от 04.07.2024 N 297 "Об организации оказания медицинской помощи несовершеннолетним по профилю "акушерство и гинекология" на территории Алтайского края";
- от 14.08.2024 N 333 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю "урология";
- от 30.08.2024 N 358 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при онкологических заболеваниях и маршрутизации пациентов при подозрении/выявлении онкологического заболевания";
- от 16.09.2024 N 384 "Об организации мероприятий по профилактике гриппа, острых респираторных вирусных инфекций и новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2024-2025 гг.";
- от 03.10.2024 N 431 "О выявлении, диагностике и маршрутизации пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца в плановой форме в Алтайском крае";
- от 07.10.2024 N 433 "О маршрутизации пациентов пожилого и старческого возраста при оказании медицинской помощи по профилю "гериатрия".