

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2023 И 2024 ГОДОВ

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Алтайского края
от 09.02.2022 N 40)

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным [законом](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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;

нормативы объема медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи;

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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение 1);

утвержденную [СТОИМОСТЬ](#) Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год (приложение 2);

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

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

[перечень](#) лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (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 бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренных в федеральном бюджете на очередной финансовый год (приложение 7);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год (приложение 8).

Программа сформирована с учетом:

порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи и 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 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".

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 бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую 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, согласно [приложениям N 6, N 7](#) (далее - "перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи").

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, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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.

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, 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 медицинскую помощь, в том числе паллиативную, 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 медицинскую помощь, в том числе паллиативную, 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, 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.

В целях обеспечения пациентов, 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.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации соответствующей государственной программы Алтайского края, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи органами исполнительной власти в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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 пунктов, 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 выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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.

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, в том числе:

приказами Министерства здравоохранения Алтайского края:

от 28.04.2017 [N 159](#) "О маршрутизации новорожденных детей на территории Алтайского края";

от 14.09.2017 [N 382](#) "О правилах оказания медицинской помощи детскому населению Алтайского края по профилю "детская онкология";

от 02.10.2017 [N 404](#) "О трехуровневой системе оказания медицинской помощи населению Алтайского края по профилю "психиатрия-наркология";

от 04.10.2017 [N 410](#) "Об организации оказания медицинской помощи детскому населению Алтайского края по профилю "детская эндокринология";

от 07.10.2020 [N 458](#) "Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению";

от 10.10.2017 [N 418](#) "О маршрутизации пациентов специализированной медицинской помощи по профилю "терапия" в г. Барнауле";

от 10.10.2017 [N 419](#) "О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия" в медицинских организациях Алтайского края";

от 26.02.2018 [N 57](#) "О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю "хирургия" взрослому населению Алтайского края";

от 03.04.2018 [N 95](#) "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю "урология";

от 16.04.2018 [N 111](#) "Об организации медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю "нефрология";

от 24.05.2018 [N 154](#) "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю "челюстно-лицевая хирургия";

от 07.06.2018 [N 175](#) "О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю "травматология и ортопедия" взрослому населению Алтайского края";

от 20.06.2018 [N 189](#) "О маршрутизации пациентов с обострением хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астмы";

от 29.06.2018 [N 198](#) "Об утверждении положения о медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями (взрослое население) в Алтайском крае и перечня рекомендуемых для них реабилитационных мероприятий";

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 28.12.2018 [N 448](#) "Об организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю "неврология" в г. Барнауле";

от 23.01.2019 [N 12](#) "О совершенствовании оказания медицинской помощи новорожденным детям на территории Алтайского края";

от 04.02.2020 [N 18](#) "О выявлении и диспансерном наблюдении больных с хронической сердечной недостаточностью";

от 15.03.2019 [N 66](#) "Об организации центра амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) в КГБУЗ "Каменская ЦРБ";

от 26.04.2019 [N 109](#) "О совершенствовании оказания медицинской помощи детям в возрасте от 29 суток жизни до 17 лет 11 месяцев 29 дней по профилю "анестезиология и реаниматология" на территории Алтайского края";

от 27.07.2019 [N 194](#) "О правилах маршрутизации детского населения для оказания специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара города Бийска и Бийского района";

от 29.11.2019 [N 332](#) "О порядке оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю "Онкология" и маршрутизации пациентов при подозрении (выявлении) онкологического заболевания";

от 19.12.2019 [N 553](#) "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю "нейрохирургия";

от 25.12.2019 [N 406](#) "Об организации оказания специализированной помощи по профилю "фтизиатрия" жителям Рубцовского межрайонного медицинского округа";

от 03.03.2020 [N 37](#) "Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "эндокринология" на территории Алтайского края";

от 26.03.2020 [N 70](#) "О мерах профилактики по снижению рисков заноса и распространения COVID-19 в Алтайском крае и оказанию медицинской помощи больным с COVID-19";

от 16.04.2020 [N 125](#) "О временной организации оказания медицинской помощи по профилю "фтизиатрия" в Алтайском крае";

от 17.04.2020 [N 130](#) "О развертывании инфекционных госпиталей";

от 06.05.2020 [N 171](#) "О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению Алтайского края, пострадавшему при дорожно-транспортных происшествиях";

от 14.05.2020 N 187 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при психических расстройствах и расстройствах поведения";

от 29.06.2020 N 279 "Об организации обследования больных с подозрением на внебольничную пневмонию на амбулаторном этапе";

от 06.08.2020 N 340 "Об организации центров амбулаторной онкологической помощи в Алтайском крае";

от 03.02.2021 N 45 "Об оказании медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения в Алтайском крае";

от 25.02.2021 N 85 "О взаимодействии краевых медицинских организаций, участвующих в отборе на медицинскую реабилитацию пациентов, перенесших пневмонию, вызванную новой коронавирусной инфекцией COVID-19";

от 01.01.2021 N 144 "О маршрутизации пациентов при оказании специализированной медицинской 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)";

приказами Главного управления Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности:

от 18.03.2015 N 271 "О порядке оказания медицинской помощи населению Алтайского края с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты";

от 27.12.2016 N 719 "О взаимодействии краевых медицинских организаций, участвующих в отборе детского населения в возрасте от 0 до 17 лет 11 месяцев 29 дней с нарушением функции центральной нервной системы, с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, нуждающихся в организации помощи по профилю "медицинская реабилитация";

от 30.12.2016 N 729 "О правилах маршрутизации детского населения для оказания специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара города Барнаула";

постановлением Правительства Алтайского края от 13.10.2020 N 451 "Об утверждении схемы маршрутизации пациентов с подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19".

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 медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, 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 - 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 пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

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

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний; с 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга, с 2023 года - проведение расширенного неонатального скрининга.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские 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.

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 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 Минздравом России.

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:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, 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), 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;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#) Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства в соответствии с установленным перечнем (далее - "углубленная диспансеризация").

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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

Краевые 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 единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации, в соответствии с установленным порядком в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Алтайского края взаимодействует с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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 случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования и структура 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), 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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

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 медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно - "специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования", "федеральная медицинская организация") 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", 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 формируются 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 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.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в [приложении N](#)

3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Алтайского края с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

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 порядок их работы.

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 с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

углубленной диспансеризации;

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, 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);

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, летального исхода, 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 5](#) к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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, летального исхода, 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 5](#) к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации;

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, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, 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 и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, 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".

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 указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала 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 рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при проявлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

Правительство Алтайского края вправе установить в рамках реализации Программы дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет краевого бюджета, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам, порядок установления которых предусматривается [приложением N 2](#) к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации, в соответствии с перечнем, предусмотренным [приложением N 3](#) к указанной выше программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VI](#) Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по [перечню](#) видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 6), нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VI](#) Программы), порядок и условия предоставления медицинской помощи (в соответствии с [разделом VII](#) Программы) и [критерии](#) доступности и качества медицинской помощи (приложение 4).

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления

медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории 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, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, 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), 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;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в **разделе III** Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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);

за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (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 медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, 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);

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

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

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;

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 в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание 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 и услуг, предоставляемых инвалиду;

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

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 и 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, включая профилактические медицинские осмотры 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), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи, 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 исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

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.

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

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 при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат, осуществляется в порядке, установленном законом Алтайского края.

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 6).

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 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 лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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

В рамках 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, а также 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, 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 профессиональную подготовку (переподготовку) специалистов, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях социально значимого характера, проведение противоэпидемических мероприятий, затраты на разработку проектно-сметной документации и проведение капитального ремонта учреждений здравоохранения;

приобретение основных средств, в том числе оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря, стоимостью свыше ста тысяч рублей, а также расходы по демонтажу зданий и сооружений.

При этом расходы на разработку проектно-сметной документации, проведение капитального ремонта учреждения здравоохранения, 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;

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), 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, патологоанатомических 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 в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи;

проведение лабораторных исследований отдельных категорий граждан, в целях выявления заболеваний, представляющих опасность для окружающих.

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 [приказом](#) Минтрудсоцзащиты Алтайского края от 05.10.2017 N 430 "Об утверждении Порядка рассмотрения обращений малоимущих граждан и семей, граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации, о предоставлении материальной помощи".

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

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 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 учтен объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями.

Объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым методом) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Нормативы объема патологоанатомических 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 и обеспечивают выполнение расходных обязательств Алтайского края, 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 1 жителя) в 2022 году - 3875,3 рубля, 2023 году - 2993,92 рубля, в 2024 году - 3014,19 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 1 застрахованное лицо) в 2022 году - 16257,46 рубля, в 2023 году - 17147,54 рубля, в 2024 году - 18162,40 рубля.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч 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 тысяч человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч 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.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, 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 2022 год:

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей - 852,0 тыс. рублей;

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1247,6 тыс. рублей;

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1976,4 тыс. рублей;

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 2219,3 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2000 жителей, - 2219,3 тыс. рублей.

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат
на единицу объема медицинской помощи
на 2022 - 2024 годы

Раздел 1. ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ КРАЕВОГО БЮДЖЕТА

Виды и условия оказания медицинской помощи <1>	Единица измерения на 1 жителя	2022 год		2023	год	2024 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	вызов	0,01047	3143,68	0,010476	2899,72	0,010481	2919,5

2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1. Профилактической иными целями <2>	посещения	0,1995	493,1	0,1995	512,8	0,1995	533,3
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <3>	обращения	0,0956	1429,9	0,0956	1487,1	0,0956	1546,6
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,003374	14603,9	0,003374	15188,0	0,003374	15795,6
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,008245	84587,5	0,008245	87971,0	0,008245	91489,8
4. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х

4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <4 >, всего, в том числе:	посещени я	0,028	х	0,03	х	0,03	х
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажным и бригадами	посещени я	0,0208	443,2	0,022	461,0	0,022	479,4
посещения на дому выездными патронажным и бригадами	посещени я	0,0072	2216,4	0,008	2305,1	0,008	2397,3
4.2. Паллиативна я медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,02017 57	2620,6	0,02017 6	2725,4	0,02017 6	2834,4

<1> Норматив финансовых затрат за счет средств краевого 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 2022 год - 6841,3 рубля, на 2023 год - 7115,0 рублей, на 2024 год - 7399,6 рубля.

<2> 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.

<3> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<4> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Раздел 2. В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2022 год		2023 год		2024 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
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,290	3308,75	0,29	3507,07	0,29	3720,07
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями	посещения/комплексные посещения	2,93	779,73	2,93	807,26	2,93	856,35
для проведения профилактических	комплексное посещение	0,272	2312,24	0,272	2450,45	0,272	2598,87

медицинских осмотров							
для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,263	2858,90	0,263	2816,80	0,263	2987,48
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0	1167,07	x	0	x	0
для посещений с иными целями <1>	посещения	2,395	377,36	2,395	399,97	2,395	424,43
2.1.2. в неотложной форме	посещения	0,54	818,61	0,54	867,59	0,54	920,12
2.1.3 в связи с заболеванием - обращения, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования <2>	обращения	1,7877	1834,97	1,7877	1944,62	1,7877	2062,42
компьютерная томография	исследования	0,04632	2915,67	0,04632	3090,02	0,04632	3277,21
магнитно-резонансная томография	исследования	0,02634	4100,53	0,02634	4345,64	0,02634	4608,88

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,08286	564,44	0,08286	598,16	0,08286	634,41
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,02994	1059,03	0,02994	1122,34	0,02994	1190,36
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00092	9375,81	0,00092	9936,35	0,00092	10538,29
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,01321	2318,43	0,01321	2456,99	0,01321	2605,87
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,12838	688,77	0,08987	729,95	0,07189	774,23
2.1.4. Обращение по заболеванию	комплексное посещение	0,00287	21148,84	0,00294	22430,04	0,00294	22430,04

при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) в том числе	случай лечения	0,068591	26602,03	0,068605	27881,62	0,068619	29575,28
3.1. в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	0,009007	90826,69	0,009007	95276,82	0,009007	99979,17
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000463	143063,59	0,000477	143063,59	0,000491	143063,59
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,1681065512	42799,73	0,16818891	45322,44	0,168247525	47948,16
4.1. в том числе по	случай госпитализации	0,009488	116133,86	0,009488	122546,17	0,009488	129387,11

профилю "онкология"							
4.2. для медицинской реабилитации и в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций <3>	случай госпитализации	0,004443	44345,89	0,004443	46794,39	0,004443	49406,57

 <1> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

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

<3> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет.

Прогнозный объем специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	Нормативы объема медицинской помощи		
		2022 год	2023 год	2024 год
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002352	0,002352	0,002352
в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	0,000381	0,000381	0,000381
для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000059	0,000059	0,000059

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,011199	0,011199	0,011199
в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,001094	0,001094	0,001094
для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	случай госпитализации	0,000960	0,000960	0,000960

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 Программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании [статьи 21](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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 апреля 2012 года 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 июля 2012 года 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 ноября 2011 года 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 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 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 (ред. от 30.04.2021) "О ветеранах":

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

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

ветераны труда;

в соответствии с **Указом** Президента РФ от 02.10.1992 N 1157 "О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов":

лица, признанные инвалидами I и II групп;

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 обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, 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, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента)

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 медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, 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 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг. Порядок формирования перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, устанавливается Правительством Российской Федерации.

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами 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, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, 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, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

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 согласно [перечню](#) (приложение 5);

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 Правительством Российской Федерации;

обеспечение граждан, которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда в течение двух календарных лет в амбулаторных условиях лекарственными препаратами по рецептам врачей бесплатно, за исключением граждан, 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, 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), в том числе обеспечение детей, больных сахарным диабетом, находящихся на помповой инсулинотерапии и нуждающихся в непрерывном мониторинге уровня глюкозы, медицинскими изделиями системы непрерывного мониторинга.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Алтайского края от 09.02.2022 N 40)

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

7.4. Порядок обеспечения граждан 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 приказом Министерства здравоохранения 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 приказом Главного управления Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности от 13.07.2015 N 497 "Об организации в Алтайском крае системы оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению".

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 рамках оказания паллиативной медицинской помощи лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому осуществляется специалистами Медицинских организаций паллиативной службы согласно порядку назначения лекарственных препаратов, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

7.5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, включая условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

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.

Мероприятия:

проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения;

профилактические медицинские осмотры;

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

обследование в центрах здоровья;

обследование в центрах и кабинетах медицинской профилактики.

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 осуществляются в рамках Программы бесплатно в соответствии с [приказом](#) Минздрава России от 27.04.2021 N 404н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения".

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 предоставляют 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 ноября 2011 года 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.

7.6. 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), а также порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента

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.

7.7. 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, детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организации для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 оказывается 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.

7.8. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы

1. Медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента (далее - "медицинская помощь в экстренной форме"), оказывается гражданам медицинскими организациями бесплатно.

2. При оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, имеющей лицензию на оказание скорой медицинской помощи (далее - "медицинская организация"), эта медицинская организация оформляет выписку из медицинской карты больного об оказании ему медицинской помощи в экстренной форме с приложением копий документов, подтверждающих личность больного.

3. Документы об оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинская организация направляет в адрес медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, находящейся в зоне обслуживания скорой медицинской помощи, для заключения договора на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (далее - "договор").

4. Медицинская организация, включенная в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, на основании заключенного договора производит возмещение затрат по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию:

застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам - за счет средств обязательного медицинского страхования;

не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам - за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета.

7.9. 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 онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дня;

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

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 дня 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.

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.

7.10. Дифференцированные нормативы объемов оказания медицинской помощи на 2022 год

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,000083;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,0271074171;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,007669;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,0550040183;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,000493;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,0859951158.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,031098;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,003374;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,013040;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,024453.

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 - 0,0698;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 1,65;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,1197;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,79;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0100;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,49.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,183;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,08;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,009.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,161;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,073;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,029.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 1,3;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,641;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,454.

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 - 0,0362;

на 1 застрахованное лицо за счет ОМС - 1,0792;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет бюджета - 0,0582;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,436;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0010;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,2725.

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 - 0,28;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,17;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,09.

Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период
2023 и 2024 годов

СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА 2022 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023 И 2024 ГОДОВ

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N стр оки	2022 год		Плановый период			
				2023 год		2024 год	
		Утвержденная 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 территориальной	01	462668 14,7	20054,94	462596 30,0	20062,73	485998 54,0	21096,92

программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе							
I. Средства консолидированного бюджета Алтайского края <*>	02	886075 3,3	3875,3	679788 3,9	2993,92	679399 5,3	3014,19
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <*> (сумма строк 04 + 08)	03	374060 61,4	16179,64	394617 46,1	17068,81	418058 58,7	18082,73
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе	04	374060 61,4	16179,64	394617 46,1	17068,81	418058 58,7	18082,73
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <*>	05	374060 61,4	16179,64	394617 46,1	17068,81	418058 58,7	18082,73
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового	06	-	-	-	-	-	-

обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой 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	10	-	-	-	-	-	-

территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, 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", 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	2022 год		2023 год		2024 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	179925,7	77,82	182018,0	78,73	184195,5	79,67

Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период
2023 и 2024 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2022 ГОД

Население, тыс. чел. - 2286,469

Численность застрахованного населения, тыс. чел. - 2311,922

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств консолидированного бюджета Алтайского края	за счет средств в ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Алтайского края	средств а ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета	01		X	X	3467,27	X	7927810,9	X		17,1

Алтайского края, в том числе <*>									
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,01047	3143,68	32,92	X	75262,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X		X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,000056	46445,74	2,62	X	5991,5	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,1995	493,1	98,37	X	224928,05	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0280	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0208	443,2	9,22	X	21078,15	X	X

		без учета посещений на дому патронажными бригадами							
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	2216,4	15,96	X	36486,38	X	X
	09	обращение	0,0956	1429,9	136,70	X	312556,12	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями	-	-	-	X	-	X	X
	11	обращение	-	-	-	X	-	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,008245	84587,5	697,46	X	1594728,14	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	-	-	-	X	-	X	X
4. первичная медико-санитарная помощь и	14	случай лечения	0,003374	14603,9	49,28	X	112669,09	X	X

специализированная в условиях дневного стационара, в том числе									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
5. паллиативная медицинская помощь	16	койко-день	0,0201757	2620,6	52,87	X	120890,9	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2328,06	X	5323033,8	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Алтайского края	18	случаев госпитализации	X	X	71,61	X	163742,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Алтайского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>	19	-	X	X	408,03	X	932942,4	X	2,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20	-	X	X	X	16179,64	X	37406061,4	80,9
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34 + 41)	21	вызовов	0,29	3308,75	X	959,54	X	2218381,6	X

медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строки	30.1 + 35.1 + 42.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2312,24	X	628,93	X	1454037,1	X
		30.2 + 35.2 + 42.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	2858,90	X	751,89	X	1738311,0	X
		30.3 + 35.3 + 42.3	22.3	посещение с иными целями	2,395	377,36	X	903,78	X	2089468,9	X
		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая <***>		X	X	X	X	X	X
		35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами и <***>			X		X		X

35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами и <***>			X		X		X
30.4 + 35.5 + 42.4	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	818,61	X	442,05	X	1021985,1	X
30.5 + 35.6 + 42.5	22.6	обращение	1,7877	1834,97	X	3280,38	X	7583982,7	X
30.5.1 + 35.6.1 + 42.5.1	22.6.1	КТ	0,04632	2915,67	X	135,05	X	312225,1	X
30.5.2 + 35.6.2 + 42.5.2	22.6.2	МРТ	0,02634	4100,53	X	108,01	X	249710,7	X
30.5.3 + 35.6.3 + 42.5.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	564,44	X	46,77	X	108128,6	X
30.5.4 + 35.6.4 + 42.5.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	1059,03	X	31,71	X	73311,0	X
30.5.5 + 35.6.5 + 42.5.5	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование	0,00092	9375,81	X	8,63	X	19951,9	X
30.5.6 + 35.6.6 + 42.5.6	22.6.6	патологоанатомическое	0,01321	2318,43	X	30,63	X	70814,2	X

			исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии								
		30.5.7 + 35.6.7 + 42.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12838	688,77	X	88,42	X	204420,1	X
		30.6 + 35.7 + 42.6	22.7	обращение по заболеванию при оказании мед. помощи по профилю "Медицинская реабилитация" (комплексное посещение)	0,00287	21148,84	X	60,70	X	140333,7	X

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе:	23	случай госпитализации	0,1681065512	42799,73	X	7194,92	X	16634082,0	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1 + 43.1)	23.1	случай госпитализации	0,009488	116133,86	X	1101,88	X	2547460,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2)	23.2	случай госпитализации	0,004443	44345,89	X	197,03	X	455518,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3)	23.3	случаев госпитализации	0,0043661	173831,53	X	758,97	X	1754669,8	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37 + 44), в том числе	24	случай лечения	0,068591	26602,03	X	1824,66	X	4218471,6	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,009007	90826,69	X	818,08	X	1891337,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,000463	143063,59	X	66,24	X	153141,7	X

паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	13 2,7 9	X	307 007, 7	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	-	X	-	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	-	X	X	X	16 04 6,8 5	X	370 990 53,7	8 0, 2
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	3308,7 5	X	95 9,5 4	X	221 838 1,6	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30 .1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2312,2 4	X	62 8,9 3	X	145 403 7,1	X
	30 .2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	2858,9 0	X	75 1,8 9	X	173 831 1,0	X
	30 .3	посещение с иными целями	2,395	377,36	X	90 3,7 8	X	208 946 8,9	X

30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	818,61	X	44 2,0 5	X	102 198 5,1	X
30.5	обращение	1,7877	1834,9 7	X	32 80, 38	X	758 398 2,7	X
30.5.1	КТ	0,0463 2	2915,6 7	X	13 5,0 5	X	312 225, 1	X
30.5.2	МРТ	0,0263 4	4100,5 3	X	10 8,0 1	X	249 710, 7	X
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0828 6	564,44	X	46, 77	X	108 128, 6	X
30.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,0299 4	1059,0 3	X	31, 71	X	733 11,0	X
30.5.5	молекулярно-генетическое исследование	0,0009 2	9375,8 1	X	8,6 3	X	199 51,9	X
30.5.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью	0,0132 1	2318,4 3	X	30, 63	X	708 14,2	X

		диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12838	688,77	X	88,42	X	204420,1	X
	30.6	обращение по заболеванию при оказании мед. помощи по профилю "Медицинская реабилитация" (комплексное посещение)	0,00287	21148,84	X	60,70	X	140333,7	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,1681065512	42799,73	X	7194,92	X	16634082,0	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,009488	116133,86	X	1101,88	X	2547460,6	X

медицинская реабилитация стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004443	44345,89	X	197,03	X	455518,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0043661	173831,53	X	758,97	X	1754669,8	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	32	случай лечения	0,068591	26602,03	X	1824,66	X	4218471,6	X
медицинская помощь профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,009007	90826,69	X	818,08	X	1891337,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000463	143063,59	X	66,24	X	153141,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	33	-	X	X	X	-	X	-	
скорая медицинская помощь	34	вызов	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	-	-	X	-	X	-	X
	35.2	комплексное посещение для проведения	-	-	X	-	X	-	X

	ия диспансеризации							
35.3	посещение с иными целями	-	-	X		X	-	X
35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	-	X	X	X	X	X	X
35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	-	-	X	-	X	-	X
35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	-	-	X	-	X	-	X
35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	X	-	X	-	X

	35.6	обращение	-	-	X	-	X	-	X
	35.6.1	КТ	-	-	X	-	X	-	X
	35.6.2	МРТ	-	-	X	-	X	-	X
	35.6.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	-	-	X	-	X	-	X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	-	-	X	-	X	-	X
	35.6.5	молекулярно- генетическое исследование	-	-	X	-	X	-	X
	35.6.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолево	-	-	X	-	X	-	X

		й лекарств енной терапии							
	35 .6. 7	тестиров ание на выявлен ие новой коронави русной инфекци и	-	-	X	-	X	-	X
	35 .7	обращен ие по заболева нию при оказании мед. помощи по профилю "Медици нская реабилит ация" (комплек сное посещен ие)	-	-	X	-	X	-	X
специализированн ая медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитал изации	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36 .1	случай госпитал изации	-	-	X	-	X	-	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36 .2	случай госпитал изации	-	-	X	-	X	-	X
высокотехнологич ная медицинская помощь	36 .3	случай госпитал изации	-	-	X	-	X	-	X

медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	37	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	-	-	X	-	X	-	X
паллиативная медицинская помощь стационарных условиях <***>	38	койко-дней	-	-	X	-	X	-	X
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	41	вызов			X		X		X
медицинская помощь амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	42.2	комплексное посещение			X		X		X

		ие для проведен ия диспансе ризации							
42 .3		посещен ие с иными целями			X		X		X
42 .4		посещен ие по неотлож ной медицин ской помощи			X		X		X
42 .5		обращен ие			X		X		X
42 .5. 1		КТ			X		X		X
42 .5. 2		МРТ			X		X		X
42 .5. 3		УЗИ сердечно - сосудист ой системы			X		X		X
42 .5. 4		эндоскоп ическое диагност ическое исследов ание			X		X		X
42 .5. 5		молекуля рно- генетиче ское исследов ание			X		X		X
42 .5. 6		патолого анатомич еское			X		X		X

	исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции			X		X		X
42.6	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" (комплексное посещение)	-	-	X	-	X	-	X

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	43	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	44	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай			X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	45		X	X	3875,3	16 17 9,6 4	886075 3,3	374 060 61,4	1 0 0, 0

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

<*> Указываются расходы консолидированного бюджета Алтайского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Алтайского края.

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ
ОСМОТРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

N п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Участвующие в проведении профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации
1	2	3	4
1.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница"	+	-
2.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства"	+	-
3.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн"	+	-
4.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская краевая офтальмологическая больница"	+	-
5.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой кардиологический диспансер"	+	-
6.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	-

	"Алтайский краевой онкологический диспансер"		
7.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Онкологический диспансер, г. Бийск"	+	-
8.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Онкологический диспансер г. Рубцовска"	+	-
9.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой лечебно-реабилитационный центр озеро Яровое"	+	-
10.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Диагностический центр Алтайского края"	+	-
11.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностический центр, г. Бийск"	+	-
12.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клинико-диагностический центр г. Рубцовска"	+	-
13.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая стоматологическая поликлиника"	+	-
14.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая детская стоматологическая поликлиника"	+	-
15.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский врачебно-физкультурный диспансер"	+	-
16.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой кожно-венерологический диспансер"	+	-

17.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кожно-венерологический диспансер г. Рубцовска"	+	
18.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алейская центральная районная больница"	+	+
19.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская центральная районная больница"	+	+
20.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Баевская центральная районная больница"	+	+
21.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бийская центральная районная больница"	+	+
22.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Благовещенская центральная районная больница"	+	+
23.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бурлинская центральная районная больница"	+	+
24.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быстроистокская центральная районная больница"	+	+
25.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волчихинская центральная районная больница"	+	+
26.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Егорьевская центральная районная больница"	+	+
27.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ельцовского района"	+	+

28.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница с. Завьялово"	+	+
29.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Залесовская центральная районная больница"	+	+
30.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница г. Змеиногорска"	+	+
31.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Зональная центральная районная больница"	+	+
32.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калманская центральная районная больница"	+	+
33.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Каменская центральная районная больница"	+	+
34.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ключевская центральная районная больница имени Антоновича И.И."	+	+
35.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Косихинская центральная районная больница"	+	+
36.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Красногорская центральная районная больница"	+	+
37.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краснощековская центральная районная больница"	+	+
38.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Крутихинская центральная районная больница"	+	+

39.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кулундинская центральная районная больница"	+	+
40.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Курьинская центральная районная больница"	+	+
41.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кытмановская центральная районная больница"	+	+
42.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная больница Локтевского района"	+	+
43.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Мамонтовская центральная районная больница"	+	+
44.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	+	+
45.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Немецкого национального района"	+	+
46.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новичихинская центральная районная больница"	+	+
47.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Павловская центральная районная больница"	+	+
48.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Панкрушихинская центральная районная больница"	+	+
49.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Первомайская центральная районная больница"	+	+

	районная больница имени А.Ф.Воробьева"		
50.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Петропавловская центральная районная больница"	+	+
51.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поспелихинская центральная районная больница"	+	+
52.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ребрихинская центральная районная больница"	+	+
53.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница с. Родино"	+	+
54.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Романовская центральная районная больница"	+	+
55.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Рубцовская центральная районная больница"	+	+
56.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Славгородская центральная районная больница"	+	+
57.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Смоленская центральная районная больница"	+	+
58.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Советская центральная районная больница"	+	+
59.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Солонешенская центральная районная больница"	+	+

60.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Солтонского района"	+	+
61.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Табунская центральная районная больница"	+	+
62.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тальменская центральная районная больница"	+	+
63.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тогульская центральная районная больница"	+	+
64.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Топчихинская центральная районная больница"	+	+
65.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Староалейская центральная районная больница Третьяковского района"	+	+
66.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Троицкая центральная районная больница"	+	+
67.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тюменцевская центральная районная больница"	+	+
68.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Угловская центральная районная больница"	+	+
69.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Усть-Калманская центральная районная больница"	+	+
70.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Усть-	+	+

	Пристанская центральная районная больница"		
71.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Хабарская центральная районная больница"	+	+
72.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Целинная центральная районная больница"	+	+
73.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чарышская центральная районная больница"	+	+
74.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Шелаболихинская центральная районная больница"	+	+
75.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Шипуновская центральная районная больница"	+	+
76.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 1, г. Барнаул"	+	+
77.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 3, г. Барнаул"	+	+
78.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 7, г. Барнаул"	+	+
79.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 9, г. Барнаул"	+	+
80.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 10, г. Барнаул"	+	+

81.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 12, г. Барнаул"	+	+
82.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 14, г. Барнаул"	+	+
83.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 1, г. Барнаул"	+	-
84.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 2, г. Барнаул"	+	-
85.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 3, г. Барнаул"	+	-
86.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 3, г. Барнаул"	+	+
87.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 7, г. Барнаул"	+	+
88.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 9, г. Барнаул"	+	+
89.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника N 1, г. Барнаул"	+	-
90.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника N 2, г. Барнаул"	+	-
91.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи"	+	-

92.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3, г. Барнаул"	+	+
93.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 4 имени Н.П.Гулла, г. Барнаул"	+	+
94.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 5, г. Барнаул"	+	+
95.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 8, г. Барнаул"	+	-
96.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 10, г. Барнаул"	+	+
97.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 12, г. Барнаул"	+	+
98.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 1, г. Барнаул"	+	-
99.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 2, г. Барнаул"	+	-
100.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская больница N 1, г. Барнаул"	+	+
101.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 5, г. Барнаул"	+	+
102.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская клиническая больница N 7, г. Барнаул"	+	-
103.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница, г. Белокуриха"	+	+

104.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница, г. Бийск"	+	+
105.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Первая городская поликлиника, г. Бийск"	+	+
106.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2, г. Бийск"	+	+
107.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3, г. Бийск"	+	+
108.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 4, г. Бийск"	+	+
109.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница, г. Бийск"	+	+
110.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 2, г. Бийск"	+	+
111.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника, г. Бийск"	+	-
112.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой Центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	+	-
113.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница, г. Заринск"	+	+
114.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница имени Л.Я.Литвиненко, г. Новоалтайск"	+	+

115.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1, г. Рубцовск"	+	+
116.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2, г. Рубцовск"	+	+
117.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3, г. Рубцовск"	+	+
118.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская больница, г. Рубцовск"	+	+
119.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника, г. Рубцовск"	+	-
120.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи, г. Барнаул"	+	-
121.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи, г. Бийск"	+	-
122.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи, г. Рубцовск"	+	-
123.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская краевая клиническая психиатрическая больница имени Эрдмана Юрия Карловича"	-	-
124.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская краевая психиатрическая больница N 2"	-	-
125.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой психоневрологический диспансер для детей"	-	-

126.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Психиатрическая больница, г. Бийск"	-	-
127.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Психиатрическая больница г. Рубцовска"	-	-
128.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой противотуберкулезный диспансер"	-	-
129.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская туберкулезная больница"	-	-
130.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер, г. Бийск"	-	-
131.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская туберкулезная больница, г. Бийск"	-	-
132.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер, г. Рубцовск"	-	-
133.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер, г. Славгород"	-	-
134.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер, р.п. Благовещенка"	-	-
135.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Лебяженская туберкулезная больница"	-	-
136.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Туберкулезная больница, с. Шелаболиха"	-	-

137.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой наркологический диспансер"	-	-
138.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Наркологический диспансер, г. Бийск"	-	-
139.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Наркологический диспансер г. Заринск"	-	-
140.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Наркологический диспансер г. Рубцовска"	-	-
141.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"	+	-
142.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой центр крови"	-	-
143.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой психоневрологический детский санаторий"	+	-
144.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский туберкулезный санаторий, г. Барнаул"	-	-
145.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия "Чайка"	-	-
146.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский санаторий "Медуница г. Рубцовска"	+	-
147.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский санаторий Белокуриха"	-	-

148.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Павловский детский санаторий "Зарница"	-	-
149.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Дом ребенка специализированный, г. Барнаул"	-	-
150.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Дом ребенка специализированный, г. Бийск"	-	-
151.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа "Краевой медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"	-	-
152.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы"	-	-
153.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр"	-	-
154.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Алтайскому краю"	+	-
155.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 128 Федерального медико-биологического агентства"	+	+
156.	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Барнаул"	+	+
157.	Частное учреждение здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Рубцовск"	+	-

158.	Краевое государственное бюджетное учреждение "Санаторий "Обь"	+	-
159.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	-
160.	Частное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть открытого акционерного общества "Алтай-Кокс"	+	-
161.	Общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностический центр "Добрый доктор"	+	-
162.	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Барнаул"	+	-
163.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Пигмалион"	+	-
164.	Общество с ограниченной ответственностью "Алтайский стоматологический центр "Семья"	+	-
165.	Акционерное общество "Санаторий Сосновый бор"	+	-
166.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская инновационная компания "Зрение"	+	-
167.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Барнаул)	+	-
168.	Общество с ограниченной ответственностью "Исида"	+	-

169.	Общество с ограниченной ответственностью Клиника современной офтальмологии "ВИЗ"	+	-
170.	Общество с ограниченной ответственностью "Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс"	+	-
171.	Общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностическая поликлиника "Помощь"	+	-
172.	Учреждение Алтайского краевого Совета профсоюзов Санаторий "Барнаульский"	+	-
173.	Общество с ограниченной ответственностью "Негосударственный поликлинический центр травматологии и ортопедии"	+	-
174.	Общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие диагностический центр "Биотерм"	+	-
175.	Общество с ограниченной ответственностью "Нефролайн-Барнаул"	+	-
176.	Общество с ограниченной ответственностью "Барнаульский центр репродуктивной медицины"	+	-
177.	Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический консультативно-диагностический центр "Зрение"	+	-
178.	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская Стоматология"	+	-
179.	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровое поколение"	+	-
180.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Галатея"	+	-

181.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой клинический перинатальный центр"	+	-
182.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский диагностический центр "Сибирское здоровье"	+	-
183.	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский институт репродукции и генетики человека"	+	-
184.	Общество с ограниченной ответственностью "МедПарк"	+	-
185.	Общество с ограниченной ответственностью "Де визио-Алтай"	+	-
186.	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЛАМЕД-Барнаул"	+	-
187.	Общество с ограниченной ответственностью "Исида-Фарм"	+	-
188.	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина"	+	-
189.	Общество с ограниченной ответственностью "Клинический лечебно-реабилитационный центр "Территория здоровья"	+	-
190.	Краевое государственное бюджетное учреждение "Детский лагерь отдыха "Юность"	+	-
191.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "ИнтерВзгляд"	+	-
192.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская помощь"	+	-
193.	Медицинское частное учреждение дополнительного	+	-

	профессионального образования "Нефросовет"		
194.	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно- диагностический центр "Пигмалион"	+	-
195.	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Норма"	+	-
196.	Общество с ограниченной ответственностью "КатЛаб Алтай"	+	-
197.	Общество с ограниченной ответственностью "ЮниЛаб"	+	-
198.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская система"	+	-
199.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр профессиональной медицины"	+	-
200.	Общество с ограниченной ответственностью "Чекап"	+	-
201.	Общество с ограниченной ответственностью "Хелми"	+	-
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		201	91
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		173	91

Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период
2023 и 2024 годов

КРИТЕРИИ
ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

N п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Значение критерия	Значение критерия	Значение критерия
----------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

			на 2022 г.	на 2023 г.	на 2024 г.
1	2	3			
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	%	4,6	4,7	4,8
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	%	4,6	4,7	4,8
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	%	27,6	27,8	28,0
4.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	100,0	100,0	100,0
5.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве	%	74,0	77,0	79,0

	госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда				
6.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	70,0	80,0	85,0
7.	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	%	100,0	100,0	100,0
8.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	%	75,0	85,0	95,0
9.	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	%	82,5	88,7	90,0

10.	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	%	15,3	17,6	19,0
11.	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	%	10,7	12,3	13,8
12.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	100,0	100,0	100,0
13.	Количество обоснованных жалоб, в том числе	единиц	200	200	200
13.1.	на несоблюдение сроков ожидания оказания медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	0	0	0
13.2.	на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	0	0	0
Критерии доступности медицинской помощи					

1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью, в том числе	%	90,0	90,0	90,0
1.1.	городского населения	%	90,0	90,0	90,0
1.2.	сельского населения	%	90,0	90,0	90,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	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	%	2,5	2,6	2,7
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	%	8,3	8,3	8,3
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	%	100,0	100,0	100,0
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по	человек	0	0	0

	месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства				
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
Критерии эффективности деятельности медицинских организаций					
1.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе выполнения функции врачебной должности, в том числе	коэффициент	0,97	0,97	0,97
1.1.	в городской местности	коэффициент	0,98	0,98	0,98
1.2.	в сельской местности	коэффициент	0,96	0,96	0,96
2.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе показателей использования коечного фонда, в том числе	коэффициент	0,91	0,91	0,91
2.1.	в городской местности	коэффициент	0,92	0,92	0,92
2.2.	в сельской местности	коэффициент	0,90	0,90	0,90
Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти					
1.	Доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с	%	не менее 60	не менее 70	не менее 70

	коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в объеме оказанной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи				
2.	Доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти	%	не менее 20	не менее 20	не менее 20

Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период
2023 и 2024 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ
В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ
ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП
НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ
С ПЯТИДЕСЯТИПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ**

I. Лекарственные препараты

N п/п	Международные непатентованные наименования	Лекарственные формы
1	2	3
1.	Абакавир	раствор для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
2.	Абакавир+Ламивудин	таблетки покрытые

		пленочной оболочкой
3.	Абакавир+Ламивудин+Зидовудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
4.	Абатацепт	раствор для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
5.	Абемациклиб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
6.	Абиратерон	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.	Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
8.	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
9.	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
10.	Агомелатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

11.	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
12.	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
13.	Азатиоприн	таблетки
14.	Азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
15.	Азитромицин	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей]
		таблетки диспергируемые

		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
16.	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		суппозитории вагинальные и ректальные
		таблетки
17.	Акалабрутиниб	капсулы
18.	Акситиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
19.	Аклидиния бромид+формотерол	порошок для ингаляций дозированный
20.	Аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
21.	Алектиниб	капсулы
22.	Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
23.	Алендроновая кислота	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
24.	Алирокумаб	раствор для подкожного введения

25.	Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
26.	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
27.	Аллопуринол	таблетки
28.	Алоглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
29.	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
30.	Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
31.	Алфузозин	таблетки пролонгированног о действия
		таблетки пролонгированног о действия покрытые оболочкой
		таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
32.	Альбумин человека	раствор для инфузий
33.	Альфакальцидол	капли для приема внутри
		капсулы

34.	Амантадин	раствор для инфузий
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
35.	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
36.	Амброксол	капсулы пролонгированного действия
		пастилки
		раствор для внутривенного введения
		раствор для приема внутрь
		раствор для приема внутрь и ингаляций
		сироп
		таблетки
		таблетки диспергируемые
		таблетки для рассасывания
		таблетки шипучие
37.	Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инфузий и внутримышечного введения
38.	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
39.	Аминокислоты для парентерального питания	нет лекарственной формы в перечне ЖНВЛП
40.	Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты	нет лекарственной формы в перечне ЖНВЛП
41.	Аминокислоты и их смеси	нет лекарственной формы в перечне ЖНВЛП
42.	Аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий
		гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
		гранулы покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки покрытые

		кишечнорастворимой оболочкой
		гранулы кишечнорастворимые
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
43.	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки
44.	Амиодарон	таблетки
		раствор для внутривенного введения
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
45.	Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой

46.	Амлодипин	<p>таблетки</p> <p>таблетки покрытые пленочной оболочкой</p>
47.	Амоксициллин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки покрытые пленочной оболочкой</p>
48.	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки покрытые оболочкой</p> <p>таблетки покрытые пленочной оболочкой</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p>
49.	Ампициллин	<p>порошок для приготовления раствора для</p>

		внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
50.	Ампициллин + Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
51.	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
52.	Анакинра	раствор для подкожного введения
53.	Анастрозол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
54.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения
		суспензия для внутримышечного и подкожного введения
		суспензия для инъекций
55.	Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения

56.	Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
57.	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
58.	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
59.	Апалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
60.	Апиксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
61.	Апремиласт	таблетки покрытые пленочной оболочкой
62.	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		раствор для внутривенного введения
		раствор для инфузий
63.	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		драже
		капли для приема внутрь
		капсулы пролонгированного действия

		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		порошок для приема внутрь
		таблетки
64.	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
65.	Атазанавир	капсулы
66.	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
67.	Атенолол	таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
68.	Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для внутривенного введения
69.	Аторвастатин	капсулы
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой

70.	Атропин	капли глазные
		раствор для инъекций
71.	Афатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
72.	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
73.	Ацетазоламид	таблетки
74.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
75.	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа
		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь

		<p>порошок для приготовления раствора для приема внутрь</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инъекций и ингаляций</p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>сироп</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки шипучие</p>
76.	Ацикловир	<p>крем для наружного применения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>мазь глазная</p> <p>мазь для местного и наружного применения</p> <p>мазь для наружного применения</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки покрытые пленочной оболочкой</p>

77.	Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
78.	Баклофен	раствор для интратекального введения
		таблетки
79.	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
80.	Барицитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
81.	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
82.	Бедаквилин	таблетки
83.	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом
		спрей назальный дозированный
		суспензия для ингаляций
84.	Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
85.	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

86.	Бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
87.	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
88.	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
		эмульсия для наружного применения
89.	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		порошок для приготовления раствора для инъекций
		порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения

		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
90.	Бензобарбитал	таблетки
91.	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
92.	Берактант	суспензия для эндотрахеального введения
93.	Бетагистин	капли для приема внутрь
		капсулы
		таблетки
94.	Бетаметазон	крем для наружного применения
		мазь для наружного применения
95.	Биктегравир+тенофовир алафенамид+эмтрицитабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
96.	Бикалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
97.	Бипериден	таблетки
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
98.	Бисакодил	суппозитории ректальные
		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой

		таблетки покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
99.	Бисопролол	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
100.	Бифидобактерии бифидум	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
		порошок для приема внутрь
		порошок для приема внутрь и местного применения
		суппозитории вагинальные и ректальные
		таблетки
101.	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
102.	Блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

10 3.	Бозентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки диспергируемые
10 4.	Бозутиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
10 5.	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
10 6.	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
10 7.	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
10 8.	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

		раствора для инфузий
10 9.	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
11 0.	Бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
11 1.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки
11 2.	Бромокриптин	таблетки
11 3.	Будесонид	капли назальные
		капсулы кишечнорастворимые
		порошок для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
		спрей назальный дозированный
		суспензия для ингаляций дозированная
11 4.	Будесонид+ Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		капсул с порошком для ингаляций набор
11 5.	Бупивакаин	раствор для интратекального введения

		раствор для инъекций
11 6.	Бупренорфин	раствор для инъекций
11 7.	Булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
11 8.	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
11 9.	Бусульфан	таблетки покрытые оболочкой
12 0.	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
12 1.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
12 2.	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	перечня и списка в перечне ЖНВЛП нет
12 3.	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	перечня и списка в перечне ЖНВЛП нет
12 4.	Валганцикловир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
12 5.	Валсартан+Сакубитрил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
12 6.	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь

		капсулы кишечнораствори мые
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		раствор для внутривенного введения
		сироп
		сироп [для детей]
		таблетки
		таблетки покрытые кишечнораствори мой оболочкой
		таблетки пролонгированног о действия покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированног о действия покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированны м высвобождением покрытые пленочной оболочкой
		гранулы с пролонгированны м высвобождением
12 7.	Вандетаниб	таблетки покрытые

		пленочной оболочкой
12 8.	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
12 9.	Варфарин	таблетки
13 0.	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
13 1.	Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
13 2.	Велпатасвир+софосбувир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
13 3.	Венетоклакс	таблетки покрытые пленочной оболочкой
13 4.	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

13 5.	Верапамил	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированног о действия покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированны м высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутривенного введения
13 6.	Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
13 7.	Вилантерол + Флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный
13 8.	Вилантерол+умеклидиния бромид+флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный
13 9.	Вилдаглиптин	таблетки
14 0.	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
14 1.	Винкрестин	раствор для внутривенного введения
	Винорелбин	капсулы

14 2.		концентрат для приготовления раствора для инфузий
14 3.	Винпоцетин	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для внутривенного введения</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки покрытые пленочной оболочкой</p>
14 4.	Висмодегиб	капсулы
14 5.	Висмута трикалия дицитрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
14 6.	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
14 7.	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
14 8.	Вориконазол	<p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>

		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
14 9.	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
15 0.	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
15 1.	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
15 2.	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
15 3.	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
15 4.	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
15 5.	Гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
15 6.	Гадотеридол	раствор для внутривенного введения
15 7.	Галантамин	капсулы пролонгированного действия
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
15 8.	Галоперидол	капли для приема внутрь

		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки
15 9.	Галотан	жидкость для ингаляций
16 0.	Галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
16 1.	Ганиреликс	раствор для подкожного введения
16 2.	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
16 3.	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения
		таблетки
16 4.	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
16 5.	Гентамицин	капли глазные
		порошок для приготовления

		раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
16 6.	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор инъекций
16 7.	Гефитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
16 8.	Гидрокортизон	крем для наружного применения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		мазь глазная
		мазь для наружного применения
		суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
		таблетки
		эмульсия для наружного применения
16 9.	Гидроксизин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

17 0.	Гидроксикарбамид	капсулы
17 1.	Гидроксихлорохин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
17 2.	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
17 3.	Гидрохлоротиазид	таблетки
17 4.	Гипромеллоза	капли глазные
17 5.	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
17 6.	Глибенкламид	таблетки
17 7.	Гликлазид	таблетки
		таблетки с модифицированн ым высвобождением
		таблетки с пролонгированны м высвобождением
17 8.	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
17 9.	Гликопиррония бромид+Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
18 0.	Глицин	таблетки защечные
		таблетки подъязычные
18 1.	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
18 2.	Глюкагон	лиофилизат для приготовления

		раствора для инъекций
18 3.	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия имплантат
18 4.	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
18 5.	Голимумаб	раствор для подкожного введения
18 6.	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
18 7.	Гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
18 8.	Гуселькумаб	раствор для подкожного введения
18 9.	Дабигатрана этексилат	капсулы
19 0.	Дабрафениб	капсулы
19 1.	Дазатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
19 2.	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
19 3.	Даклатасвир	таблетки покрытые

		пленочной оболочкой
19 4.	Дапаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
19 5.	Дапсон	таблетки
19 6.	Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
19 7.	Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
19 8.	Дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
19 9.	Дарунавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
20 0.	Дасабувир; омбитасвир+паритапревир+ритонавир	таблеток набор
20 1.	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		раствор для внутривенного введения
20 2.	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
20 3.	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

20 4.	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
		имплантат для интравитреального введения
20 5.	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
20 6.	Декстран	раствор для инфузий
20 7.	Декстроза	раствор для внутривенного введения
		раствор для инфузий
20 8.	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
20 9.	Деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
21 0.	Деносумаб	раствор для подкожного введения
21 1.	Десмопрессин	капли назальные
		спрей назальный дозированный
		таблетки

		таблетки подъязычные
		таблетки диспергируемые в полости рта
		таблетки- лиофилизат
21 2.	Десфлуран	жидкость для ингаляций
21 3.	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
21 4.	Джозамицин	таблетки диспергируемые
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
21 5.	Диазепам	таблетки
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
21 6.	Дигоксин	раствор для внутривенного введения
		таблетки
		таблетки [для детей]
21 7.	Диданозин	капсулы кишечнораствори мые

		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
21 8.	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
21 9.	Диклофенак	капли глазные
		капсулы кишечнорастворимые
		капсулы с модифицированным высвобождением
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой

		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
22 0.	Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
22 1.	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
22 2.	Динитрогена оксид	газ сжатый
22 3.	Динопростон	гель интрацервикальный
22 4.	Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
22 5.	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки
22 6.	Добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий
22 7.	Доксазозин	таблетки
		таблетки пролонгированного действия

		о действия покрытые пленочной оболочкой
22 8.	Доксициклин	капсулы
		таблетки
		таблетки диспергируемые
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
22 9.	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистог о и внутрипузырного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистог о и внутрипузырного введения
		раствор для внутрисосудистог о и внутрипузырного введения
23 0.	Долутегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой

23 1.	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор инъекций для
23 2.	Доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
23 3.	Доравирин+ламивудин+тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
23 4.	Дорзоламид	капли глазные
23 5.	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
23 6.	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
23 7.	Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор инъекций для
23 8.	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор инъекций для
		таблетки
23 9.	Дулаглутид	раствор для подкожного введения
24 0.	Дупилумаб	раствор для подкожного введения

24 1.	Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
24 2.	Желатин	раствор для инфузий
24 3.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
24 4.	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
		раствор для приема внутрь
		сироп
		таблетки жевательные
24 5.	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
24 6.	Комплекс железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
24 7.	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
24 8.	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
24 9.	Зидовудин	капсулы
		раствор для инфузий
		раствор для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
25 0.	Зидовудин+Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

25 1.	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий
25 2.	Зопиклон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
25 3.	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
25 4.	Ибрутиниб	капсулы
25 5.	Ибупрофен	гель для наружного применения
		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
		капсулы
		крем для наружного применения
		мазь для наружного применения

		раствор для внутривенного введения
		суппозитории ректальные
		суппозитории ректальные [для детей]
		суспензия для приема внутрь
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		суспензия для приема внутрь [для детей]
25 6.	Ивабрадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
25 7.	Ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
25 8.	Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		раствор для внутривенного введения

25 9.	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
26 0.	Изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
26 1.	Идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
26 2.	Изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
		раствор для инъекций
		раствор для инъекций и ингаляций
		таблетки
26 3.	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой
26 4.	Изониазид+Пиразинамид	таблетки
26 5.	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин	таблетки диспергируемые
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
26 6.	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
26 7.	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки покрытые

		пленочной оболочкой
		таблетки покрытые оболочкой
26 8.	Изониазид+Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
26 9.	Изониазид+Этамбутол	таблетки
27 0.	Изосорбида динитрат	спрей дозированный
		спрей подъязычный дозированный
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
27 1.	Изосорбида мононитрат	капсулы
		капсулы пролонгированного действия
		капсулы с пролонгированным высвобождением
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия

		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
27 2.	Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
27 3.	Иксазомиб	капсулы
27 4.	Иксекизумаб	раствор для подкожного введения
27 5.	Иматиниб	капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
27 6.	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
27 7.	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
27 8.	Имипенем+[Циластатин]	порошок для приготовления раствора для инфузий
27 9.	Имипрамин	драже
		таблетки покрытые пленочной оболочкой

28 0.	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		раствор для инъекций
28 1.	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
28 2.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
28 3.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
28 4.	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий
		раствор для внутримышечного введения
		раствор для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

28 5.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
28 6.	Иммуноглобулин человека противостолбнячный	раствор для внутримышечного введения
28 7.	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
28 8.	Индапамид	капсулы
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированног о действия покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированног о действия покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированн ым высвобождением покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированны м высвобождением,

		покрытые пленочной оболочкой
28 9.	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота	раствор для внутривенного введения таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
29 0.	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
29 1.	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
29 2.	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
29 3.	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
29 4.	Инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
29 5.	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
29 6.	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
29 7.	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
29 8.	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
29 9.	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения

30 0.	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
30 1.	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций
30 2.	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
30 3.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного , субконъюнктивал ьного введения и закапывания в глаз
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения

		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
		раствор для инъекций
		раствор для подкожного введения
		раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
		капли назальные
		суппозитории ректальные
		мазь для местного и наружного применения
		гель для местного и наружного применения
30 4.	Интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		раствор для подкожного введения
30 5.	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для

		подкожного введения
		раствор для подкожного введения
30 6.	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
30 7.	Ипраглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
30 8.	Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
30 9.	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
31 0.	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
31 1.	Йогексол	раствор для инъекций
31 2.	Йод+[Калия йодид+Глицерол]	раствор местного применения

		спрей для местного применения
31 3.	Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
		раствор для инъекций
31 4.	Йопромид	раствор для инъекций
31 5.	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
31 6.	Ипратропия бромид+Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
31 7.	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
31 8.	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инъекций
31 9.	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
32 0.	Кабозантиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
32 1.	Кагоцел	таблетки

32 2.	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
32 3.	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения
		раствор для инфузий
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
32 4.	Калия йодид	таблетки
32 5.	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
32 6.	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для внутривенного введения
32 7.	Калия ацетат+кальция ацетат+магния ацетат+натрия ацетат+натрия хлорид	раствор для инфузий
32 8.	Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид	раствор для инфузий
32 9.	Кальцитонин	раствор для инъекций
33 0.	Кальцитриол	капсулы
33 1.	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и

		внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
33 2.	Кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
33 3.	Кальция фолинат	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
33 4.	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
33 5.	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
33 6.	Капецитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
33 7.	Капреомицин	порошок для приготовления

		раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
33 8.	Каптоприл	таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
33 9.	Карбамазепин	таблетки
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
34 0.	Карбетоцин	раствор для внутривенного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения

34 1.	Карбоксим	раствор для внутримышечного введения
34 2.	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
34 3.	Карведилол	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
34 4.	Карипразин	капсулы
34 5.	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
34 6.	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
34 7.	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
34 8.	Кветиапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
34 9.	Кетамин	раствор для внутривенного и

		внутримышечного введения
35 0.	Кетоаналоги аминокислот	таблетки покрытые пленочной оболочкой
35 1.	Кетопрофен	капсулы
		капсулы пролонгированного действия
		капсулы с модифицированным высвобождением
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инфузий и внутримышечного введения
		суппозитории ректальные
		суппозитории ректальные [для детей]
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия
таблетки с модифицированным		

		ым высвобождением
35 2.	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
35 3.	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		капсулы
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой

		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
35 4.	Кладрибин	таблетки
35 5.	Клиндамицин	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения
35 6.	Кломипрамин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения
35 7.	Кломифен	таблетки
35 8.	Клоназепам	таблетки
35 9.	Клонидин	раствор для внутривенного введения таблетки
36 0.	Клопидогрел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Клотримазол	гель вагинальный

36 1.		суппозитории вагинальные
		таблетки вагинальные
36 2.	Кобицистат+тенофовира алафенамид+элвитегравир+эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
36 3.	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
36 4.	Колекальциферол	капли для приема внутри
		раствор для приема внутри [масляный]
36 5.	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
36 6.	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутри
		таблетки
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
36 7.	Кофеин	раствор для подкожного введения
		раствор для подкожного и субконъюнктивал ьного введения
36 8.	Кризотиниб	капсулы
36 9.	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
		капли глазные

		капсулы
		спрей назальный дозированный
		спрей назальный
37 0.	Ксилометазолин	гель назальный
		капли назальные
		капли назальные [для детей]
		спрей назальный
		спрей назальный дозированный
		спрей назальный дозированный [для детей]
37 1.	Лакосамид	раствор для инфузий
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
37 2.	Лактулоза	сироп
37 3.	Ламивудин	раствор для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
37 4.	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
37 5.	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
37 6.	Лаппаконитина гидробромид	таблетки

37 7.	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
37 8.	Левамизол	таблетки
37 9.	Леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
38 0.	Левобупивакаин	раствор для инъекций
38 1.	Леводопа+ [Бенсеразид]	капсулы
		капсулы с модифицированным высвобождением
		таблетки
		таблетки диспергируемые
38 2.	Леводопа+[Карбидопа]	таблетки
38 3.	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
		таблетки покрытые оболочкой
38 4.	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий

38 5.	Левилимаб	раствор для подкожного введения
38 6.	Левотироксин натрия	таблетки
38 7.	Левифлоксацин	капли глазные
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		раствор для инфузий
38 8.	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с продолжительным высвобождением
38 9.	Леналидомид	капсулы
39 0.	Ленватиниб	капсулы
39 1.	Лефлуноמיד	таблетки покрытые

		пленочной оболочкой
39 2.	Лидокаин	гель для местного применения
		капли глазные
		раствор для инъекций
		спрей для местного и наружного применения
		спрей для местного и наружного применения дозированный
		спрей для местного применения дозированный
39 3.	Лизиноприл	таблетки
39 4.	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
39 5.	Линаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
39 6.	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		раствор для инфузий
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
39 7.	Лозартан	таблетки покрытые оболочкой

		таблетки покрытые пленочной оболочкой
39 8.	Ломефлоксацин	капли глазные
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
39 9.	Ломефлоксацин+Пиразинамид+Протионамид+Этамбутол +[Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой
40 0.	Ломустин	капсулы
40 1.	Лоперамид	капсулы
		таблетки
		таблетки жевательные
		таблетки- лиофилизат
40 2.	Лопинавир+Ритонавир	раствор для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
40 3.	Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой
40 4.	Лоратадин	сироп
		суспензия для приема внутрь
		таблетки
40 5.	Луразидон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
40 6.	Глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые

		пленочной оболочкой
40 7.	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения
40 8.	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
40 9.	Маннитол	раствор для инфузий
		порошок для ингаляций дозированный
41 0.	Маравирок	таблетки покрытые пленочной оболочкой
41 1.	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
41 2.	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		таблетки покрытые оболочкой
		капсулы с пролонгированным высвобождением
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

		пленочной оболочкой
41 3.	Мебендазол	таблетки
41 4.	Меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
41 5.	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
41 6.	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
41 7.	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
		таблетки
41 8.	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
41 9.	Мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения
		раствор для инъекций
42 0.	Мемантин	капли для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой

42 1.	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
42 2.	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
42 3.	Меркаптопурин	таблетки
42 4.	Меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
42 5.	Месалазин	<p>суспензия ректальная</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением</p>

42 6.	Месна	раствор для внутривенного введения
42 7.	Метилдопа	таблетки
42 8.	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки
42 9.	Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
43 0.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
43 1.	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		раствор для приема внутрь
		таблетки
43 2.	Метопролол	раствор для внутривенного введения
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой

		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
43 3.	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		раствор для инъекций
		таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		раствор для подкожного введения
43 4.	Метронидазол	раствор для инфузий
		таблетки
		таблетки покрытые

		пленочной оболочкой
43 5.	Метформин	таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
43 6.	Мефлохин	таблетки
43 7.	Миглустат	капсулы
43 8.	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
43 9.	Мидостаурин	капсулы
44 0.	Мизопростол	таблетки

44 1.	Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
44 2.	Микофенолата мофетил	капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
44 3.	Микофеноловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
44 4.	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
44 5.	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
44 6.	Митотан	таблетки
44 7.	Моксифлоксацин	капли глазные
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		раствор для инфузий
44 8.	Моксонидин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой

44 9.	Мометазон	крем для наружного применения
		мазь для наружного применения
		раствор для наружного применения
45 0.	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
45 1.	Морфин	капсулы пролонгированног о действия
		раствор для инъекций
		раствор для подкожного введения
		таблетки с пролонгированны м высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированног о действия, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
45 2.	Налоксон	раствор для инъекций
45 3.	Налоксон+Оксикодон	таблетки с пролонгированны

		М высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
45 4.	Налтрексон	капсулы порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированног о действия таблетки таблетки покрытые оболочкой
45 5.	Нандролон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
45 6.	Нарлапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
45 7.	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
45 8.	Натамицин	суппозитории вагинальные
45 9.	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций
46 0.	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
46 1.	Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]	раствор для инфузий
46 2.	Натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

46 3.	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
46 4.	Натрия хлорид	раствор для инфузий
		раствор для инъекций
		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
46 5.	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота	раствор для инфузий
46 6.	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	раствор для инфузий
46 7.	Невирапин	суспензия для приема внутрь
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
46 8.	Неларабин	раствор для инфузий
46 9.	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
47 0.	Нетакимаб	раствор для подкожного введения
47 1.	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

47 2.	Нилотиниб	капсулы
47 3.	Нимодипин	раствор для инфузий
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
47 4.	Нинтеданиб	капсулы мягкие
47 5.	Нистатин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
47 6.	Нитизинон	капсулы
47 7.	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
47 8.	Нитразепам	таблетки
47 9.	Нитроглицерин	капсулы подъязычные
		пленки для наклеивания на десну
		спрей подъязычный дозированный
		таблетки подъязычные
		таблетки сублингвальные
		концентрат для приготовления

		раствора для инфузий
		раствор для внутривенного введения
48 0.	Нифедипин	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
48 1.	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
48 2.	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
48 3.	Норэтистерон	таблетки

48 4.	Нусинерсен	раствор для интратекального введения
48 5.	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
48 6.	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
48 7.	Оксазепам	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
48 8.	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
48 9.	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки

49 0.	Оксибупрокаин	капли глазные
49 1.	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инфузий и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		раствор для инъекций и местного применения
49 2.	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
49 3.	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
49 4.	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения

		пролонгированного действия
		раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор инфузий и подкожного введения
49 5.	Оланзапин	таблетки
		таблетки диспергируемые в полости рта
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
49 6.	Олапариб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
49 7.	Олодатерол+Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
49 8.	Олоклизумаб	раствор для подкожного введения
49 9.	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
50 0.	Омепразол	капсулы
		капсулы кишечнорастворимые
		лиофилизат для приготовления

		раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
50 1.	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		сироп
		суппозитории ректальные
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки лиофилизированные
50 2.	Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
50 3.	Осельтамивир	капсулы
50 4.	Офлоксацин	капли глазные
		капли глазные и ушные
		мазь глазная

		раствор для инфузий
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
50 5.	Пазопаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
50 6.	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
50 7.	Палбоциклиб	капсулы
50 8.	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
50 9.	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия

		таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
510.	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
511.	Панкреатин	капсулы
		капсулы кишечнорастворимые
		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
		гранулы кишечнорастворимые
512.	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		раствор для инфузий
		раствор для приема внутрь
		раствор для приема внутрь [для детей]
		суппозитории ректальные

		суппозитории ректальные [для детей]
		суспензия для приема внутрь
		суспензия для приема внутрь [для детей]
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
51 3.	Парикальцитол	капсулы
		раствор для внутривенного введения
51 4.	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
51 5.	Пароксетин	капли для приема внутрь
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
51 6.	Пасиреотид	раствор для подкожного введения
51 7.	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
51 8.	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

51 9.	Пеницилламин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
52 0.	Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
52 1.	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериаль ного введения
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		концентрат для приготовления раствора для инъекций
		раствор для внутривенного и внутриартериаль ного введения
		раствор для внутривенного введения
		раствор для инфузий
		раствор для инъекций
52 2.	Перампанел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
52 3.	Периндоприл	таблетки
		таблетки диспергируемые в полости рта

		таблетки покрытые пленочной оболочкой
52 4.	Перициазин	капсулы
		раствор для приема внутрь
52 5.	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
52 6.	Перфеназин	таблетки покрытые оболочкой
52 7.	Пилокарпин	капли глазные
52 8.	Пимекролимус	крем для наружного применения
52 9.	Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
53 0.	Пипофезин	таблетки
		таблетки с модифицированн ым высвобождением
53 1.	Пиразинамид	таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
53 2.	Пирантел	суспензия для приема внутрь
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

53 3.	Пирацетам	капсулы
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инфузий
		раствор для приема внутрь
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
53 4.	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
53 5.	Пиридоксин	раствор для инъекций
53 6.	Пиридостигмина бромид	таблетки
53 7.	Пирфенидон	капсулы
53 8.	Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
53 9.	Платифиллин	раствор для подкожного введения

54 0.	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения
		раствор для наружного применения
54 1.	Позаконазол	суспензия для приема внутрь
54 2.	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
54 3.	Полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
54 4.	Помалидомид	капсулы
54 5.	Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
54 6.	Празиквантел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
54 7.	Прамипексол	таблетки
		таблетки пролонгированного действия
54 8.	Прегабалин	капсулы
54 9.	Преднизолон	мазь для наружного применения
		раствор для внутривенного и

		внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
55 0.	Прогестерон	капсулы
55 1.	Прокаин	раствор для инъекций
55 2.	Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
55 3.	Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
55 4.	Прокарбазин	капсулы
55 5.	Пропафенон	раствор для внутривенного введения
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
55 6.	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
55 7.	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения
		эмульсия для инфузий
55 8.	Пропранолол	таблетки

55 9.	Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения
		раствор для инъекций
56 0.	Протионамид	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
56 1.	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
56 2.	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
56 3.	Пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
56 4.	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
56 5.	Пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
56 6.	Радия хлорид[²²³ Ra]	раствор для внутривенного введения
56 7.	Ралтегравир	таблетки покрытые

		пленочной оболочкой
		таблетки жевательные
56 8.	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
56 9.	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
57 0.	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
57 1.	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
57 2.	Растворы для перитонеального диализа	раствор для перитонеального диализа
57 3.	Регорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
57 4.	Реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
57 5.	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

57 6.	Репаглинид	таблетки
57 7.	Ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
57 8.	Ретинол	драже
		капли для приема внутрь и наружного применения
		капсулы
		мазь для наружного применения
		раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный]
		раствор для приема внутрь (масляный)
57 9.	Рибавирин	капсулы
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
58 0.	Рибоциклиб	таблетки, покрытые

		пленочной оболочкой
58 1.	Ривароксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
58 2.	Ривастигмин	капсулы
		трансдермальная терапевтическая система
		раствор для приема внутрь
58 3.	Рилпивирин+ Тенофовир+ Эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
58 4.	Рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
58 5.	Рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
58 6.	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
58 7.	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		раствор для приема внутрь
		таблетки диспергируемые в полости рта
		таблетки для рассасывания

		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
58 8.	Ритонавир	капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
58 9.	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
59 0.	Рифабутин	капсулы
59 1.	Рифамицин	капли ушные
59 2.	Рифампицин	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
59 3.	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
59 4.	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для

		подкожного введения
59 5.	Ропивакаин	раствор для инъекций
59 6.	Руксолитиниб	таблетки
59 7.	Саквинавир	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
59 8.	Саксаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
59 9.	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
		раствор для наружного применения [спиртовой]
60 0.	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		порошок для ингаляций дозированный
		капсулы с порошком для ингаляций
60 1.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом

		капсулы с порошком для ингаляций
		порошок для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
		таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
60 2.	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
60 3.	Сарилумаб	раствор для подкожного введения
60 4.	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
60 5.	Севеламер	таблетки покрытые пленочной оболочкой
60 6.	Севофлуран	жидкость для ингаляций
60 7.	Селексипаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
60 8.	Секукинумаб	раствор для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
60 9.	Семаглутид	раствор для подкожного введения

61 0.	Сеннозиды А и В	таблетки
61 1.	Сертиндол	таблетки покрытые оболочкой
61 2.	Сертралин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
61 3.	Симвастатин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
61 4.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
61 5.	Сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
61 6.	Ситаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
61 7.	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
61 8.	Солифенацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
61 9.	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

		раствор для подкожного введения
62 0.	Сорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
62 1.	Соталол	таблетки
62 2.	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
62 3.	Спарфлоксацин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
62 4.	Спиронолактон	капсулы
		таблетки
62 5.	Ставудин	капсулы
62 6.	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
62 7.	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
62 8.	Стронция хлорид [89Sr]	раствор для внутривенного введения
62 9.	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
63 0.	Суксаметония йодид	раствор для внутривенного и

		внутримышечного введения
63 1.	Суксаметония хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
63 2.	Сульпирид	капсулы
		раствор для внутримышечного введения
		раствор для приема внутрь
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
63 3.	Сульфасалазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
63 4.	Сунитиниб	капсулы
63 5.	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
		лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения

63 6.	Сыворотка противоботулиническая	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
63 7.	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
63 8.	Сыворотка противодифтерийная	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
63 9.	Сыворотка противостолбнячная	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
64 0.	Такролимус	капсулы
		капсулы пролонгированного действия
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		мазь для наружного применения
64 1.	Талазопариб	капсулы
64 2.	Талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
64 3.	Тамоксифен	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
64 4.	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия
		капсулы с модифицированным

		<p>ым высвобождением</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p> <p>капсулы с пролонгированным высвобождением</p>
64 5.	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
64 6.	Тафлупрост	капли глазные
64 7.	Тедизолид	<p>таблетки покрытые пленочной оболочкой</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p>
64 8.	Телаванцин	лиофилизат для приготовления

		раствора для инфузий
64 9.	Телбивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
65 0.	Темозоломид	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
65 1.	Тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
65 2.	Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
65 3.	Тенофовира алафенамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
65 4.	Теризидон	капсулы
65 5.	Терипаратид	раствор для подкожного введения
65 6.	Терифлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
65 7.	Терлипрессин	раствор для внутривенного введения
65 8.	Тестостерон	гель для наружного применения
		раствор для внутримышечного введения

65 9.	Тестостерон [смесь эфиров]	раствор для внутримышечного введения [масляный]
66 0.	Тетрабеназин	таблетки
66 1.	Тетрациклин	мазь глазная
66 2.	Технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
66 3.	Технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
66 4.	Тиамазол	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
66 5.	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
66 6.	Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
66 7.	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
		таблетки
66 8.	Тикагрелор	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Тилорон	капсулы

66 9.		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
67 0.	Тимолол	капли глазные
67 1.	Тиоктовая кислота	капсулы
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для внутривенного введения
		раствор для инфузий
67 2.	Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
67 3.	Тиоридазин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой

67 4.	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		раствор для ингаляций
67 5.	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
67 6.	Тобрамицин	капли глазные
		капсулы с порошком для ингаляций
		раствор для ингаляций
67 7.	Топирамат	капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
67 8.	Тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
67 9.	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
68 0.	Трамадол	капсулы
		раствор для инъекций
		суппозитории ректальные
		таблетки
		таблетки пролонгированног о действия

		покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
68 1.	Траметиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
68 2.	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
68 3.	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
68 4.	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
68 5.	Третиноин	капсулы
68 6.	Тригексифенидил	таблетки
68 7.	Тримеперидин	раствор для инъекций
		таблетки

68 8.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		раствор для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
68 9.	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения
		таблетки покрытые оболочкой

69 0.	Тропикамид	капли глазные
69 1.	Умифеновир	капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
69 2.	Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
69 3.	Урапидил	раствор для внутривенного введения
		капсулы пролонгированного действия
69 4.	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
		суспензия для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
69 5.	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
69 6.	Фавипиравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
69 7.	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
69 8.	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

69 9.	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
70 0.	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
70 1.	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий [замороженный]
70 2.	Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
70 3.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
70 4.	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
70 5.	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
70 6.	Фенилэфрин	раствор для инъекций
70 7.	Фенитоин	таблетки
70 8.	Фенобарбитал	таблетки таблетки [для детей]
70 9.	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
71 0.	Фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированног о действия таблетки покрытые пленочной оболочкой
71 1.	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения трансдермальная терапевтическая система
71 2.	Фибриноген + Тромбин	губка
71 3.	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения

		раствор для подкожного введения
71 4.	Финастерид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
71 5.	Финголимод	капсулы
71 6.	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
71 7.	Флудрокортизон	таблетки
71 8.	Флуконазол	капсулы
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		раствор инфузий для
71 9.	Флуоксетин	капсулы
72 0.	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения

72 1.	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки покрытые оболочкой
72 2.	Флутамид	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
72 3.	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
72 4.	Фолиевая кислота	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
72 5.	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
72 6.	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
72 7.	Фонтурацетам	таблетки
		таблетки, покрытые

		пленочной оболочкой
72 8.	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		капсулы с порошком для ингаляций
		порошок для ингаляций дозированный
72 9.	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
73 0.	Фосфазид	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
73 1.	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		капсулы
73 2.	Фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
73 3.	Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для внутрисосудистого введения
		раствор для внутрисосудистого

		о и внутриполостного введения
73 4.	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
73 5.	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
73 6.	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
73 7.	Хлорамфеникол	таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
73 8.	Хлоргексидин	раствор для местного применения
		раствор для местного и наружного применения
		раствор для наружного применения
		раствор для наружного применения [спиртовой]
		спрей для наружного

		применения [спиртовой]
		суппозитории вагинальные
		таблетки вагинальные
73 9.	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки
74 0.	Хлорпромазин	драже
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
74 1.	Холина альфосцерат	капсулы
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инфузий и внутримышечного введения
		раствор для приема внутрь
74 2.	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
74 3.	Церебролизин	раствор для инъекций
74 4.	Церитиниб	капсулы

74 5.	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
74 6.	Цетиризин	капли для приема внутри
		сироп
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
74 7.	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
74 8.	Цетуксимаб	раствор для инфузий
74 9.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инъекций
75 0.	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри
		капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
75 1.	Цефепим	порошок для приготовления

		раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
75 2.	Цефоперазон+[Сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
75 3.	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инъекций
75 4.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инъекций

		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
75 5.	Цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
75 6.	Цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
75 7.	Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
75 8.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления

		раствора для инъекций
75 9.	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инъекций
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
76 0.	Цианокобаламин	раствор для инъекций
76 1.	Циклосерин	капсулы
76 2.	Циклоспорин	капсулы
		капсулы мягкие
		концентрат для приготовления

		раствора для инфузий
		раствор для приема внутрь
76 3.	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки, покрытые оболочкой
76 4.	Цинакальцет	таблетки покрытые пленочной оболочкой
76 5.	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
		раствор для внутримышечного введения
76 6.	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки
76 7.	Ципрофлоксацин	капли глазные
		капли глазные и ушные
		капли ушные

		мазь глазная
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий
		раствор для внутривенного введения
76 8.	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения
		раствор для инъекций
76 9.	Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		раствор для инъекций
77 0.	Цитиколин	раствор для внутривенного и

		внутримышечного введения
77 1.	Эверолимус	таблетки
		таблетки диспергируемые
77 2.	Эвоглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
77 3.	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
77 4.	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые
77 5.	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
77 6.	Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
77 7.	Элсульфавирин	капсулы

77 8.	Элтромбопаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
77 9.	Эмицизумаб	раствор для подкожного введения
78 0.	Эмпаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
78 1.	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
78 2.	Эмтрицитабин	капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
78 3.	Эналаприл	таблетки
78 4.	Энзалутамид	капсулы
78 5.	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
78 6.	Энтекавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
78 7.	Эпинефрин	раствор для инъекций
78 8.	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистог о и внутрипузырного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистог о и

		внутрипузырного введения
78 9.	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
79 0.	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		раствор для внутривенного и подкожного введения
79 1.	Эпоэтин бета [метоксиполиэтилен-гликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения
79 2.	Эптаког альфа [активированный]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
79 3.	Эрибулин	раствор для внутривенного введения
79 4.	Эрлотиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
79 5.	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
79 6.	Эртуглифлозин	таблетки, покрытые

		пленочной оболочкой
79 7.	Этамбутол	таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
79 8.	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		раствор для инъекций и наружного применения
		таблетки
79 9.	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
80 0.	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
		концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм

		раствор для наружного применения
		раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
80 1.	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
80 2.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
80 3.	Этионамид	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
80 4.	Этопозид	капсулы
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
80 5.	Этосуксимид	капсулы
80 6.	Этравирин	таблетки
80 7.	Эфавиренз	таблетки покрытые пленочной оболочкой

80 8.	Эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
80 9.	Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий

II. Специализированные продукты лечебного питания

Специализированные продукты лечебного питания без фенилаланина для детей, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам.

III. Медицинские изделия

Иглы инсулиновые;

тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;

шприц-ручка.

Приложение 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период
2023 и 2024 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**

Н группы ВМ П	Наименование вида ВМП	Код ы по МК Б- 10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормат ив финанс овых затрат на единиц у объема медици нской помощ
------------------------	--------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------	---------------	---

						и <*>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия (хирургия)						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	187892,26
					наложение гепатикоеюноанастомоза	
					резекция поджелудочной железы эндоскопическая	
					дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	
					дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
					срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
					панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы	
					продольная панкреатоеюностомия	

Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18 .0, D13 .4, D13 .5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26 .5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники
				резекция одного сегмента печени
				резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция печени атипичная
				эмболизация печени с использованием лекарственных средств
				резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12 .6, K60.4, N82 .2, N82 .3, N82 .4, K57.2, K59.3, Q43	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
				абляция при новообразованиях печени
Реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием			реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза
				колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием

		.1, Q43 .2, Q43 .3, Q52 .2, K59. 0, K59. 3, Z93. 2, Z93. 3, K55. 2, K51, K50. 0, K50. 1, K50. 8, K57. 2, K62. 3, K62. 8			тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия
					субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
		мегадолихоколон, рецидивирующее завороты	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом	

		сигмовидной кишки		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 обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
		врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
		язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

			течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		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 формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразование надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм . Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	203967, 66
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы	

					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями	
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неорганной забрюшинной опухоли	
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании и беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	с 146866, 89
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией	терапевтическое лечение	терапия использованием генно-инженерных лекарственных	с

<p>онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>		<p>(антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>		<p>препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации</p>

				<p>(укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением (или) выпадением	хирургическое лечение	slingовые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов

			органов малого таза			
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы 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	224526, 14
Гастроэнтерология						
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	151293, 56

	лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований					
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию	D69.1, D82.0,	патология гемостаза, резистентная к стандартной	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных	171345, 16

<p>апию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>D69.5, D58, D59</p>	<p>терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p>		<p>препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>
	<p>D69.3</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>
	<p>D69.0</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазным и лекарственными препаратами, глюкокортикосте</p>

				роидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с	

		тромбозами или тромбоэмболиями		использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 10 ⁹ /л и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидами 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 донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма	491213, 10

			стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		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 эзофагоэзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	306604, 48
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза без поражения	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в	116369, 93

	<p>ными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита</p>	<p>суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>		<p>том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А</p>
		<p>L40.1, L40.3 пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза</p>
		<p>L40.5 тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохим</p>

			иотерапии, в сочетании с цитостатическим и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и

					ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм atopического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	с
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы atopического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	с
Комбустиология						
10.	Комплексное лечение больных обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг	623806, 75

					е гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения	1788990,87

термоингаляционные травмами	Т31.4, Т32.3, Т32.4, Т58, Т59, Т75.4	инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	(ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран
Нейрохирургия			

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием 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	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	184271, 95
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования		
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		

		парастволовой локализации		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации			
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов,	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
				удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

	D10 .6, D21 .0, D10 .9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41 .2, C41 .4, C70 .1, C72 .0, C72 .1, C72 .8, C79 .4, C79 .5, C90 .0, C90 .2, D48 .0, D16 .6, D16 .8, D18 .0, D32 .1, D33 .4, D33 .7, D36 .1, D43 .4, Q06 .8,	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

	M85.5			
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 мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическое лечение гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	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	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3,	дефекты и деформации свода 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

	приобретенно го генеза	Q75 .0, Q75 .2, Q75 .8, Q87 .0, S02. 1, S02. 2, S02. 7 - S02. 9, T90. 2, T88. 8			применением ауто- и (или) аллотрансплант атов	
13.	Внутрисосудис тый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67. 6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургиче ское лечение	внутрисосудисты й тромболизис церебральных артерий и синусов	280354, 00
14.	Хирургические вмешательств а при врожденной или приобретенно й гидроцефалии окклюзионного или сообщающего ся характера или приобретенны х церебральных кистах. Повторные ликворшунти рующие операции при осложненном течении	G91 , G93 .0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающего ся характера. Приобретенны е церебральные кисты	хирургиче ское лечение	ликворшунтиру ющие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтиру ющих систем	178845, 38

	заболевания у взрослых					
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91 , G93 .0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	256981, 39
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие	G95 .1, G95 .2, G95 .8, G95 .9, M42 , M43 , M45 , M46 , M48 , M50 , M51 , M53	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильность сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или	338496, 09

	<p>щие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>, M92 , M93 , M95 , G95 .1, G95 .2, G95 .8, G95 .9, Q76 .2</p>	<p>канала и его карманов</p>		<p>динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
17.	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга,</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	<p>451451, 14</p>

	богатокровосна абжаемых опухолях головы и головного мозга, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах					
Неонатология						
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии 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-	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, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластогра	282274, 89

	генетических исследований				ммы и коагулограммы	
					постановка наружного вентрикулярного дренажа	
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0, P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	579247, 89
					терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и	

					регионального кровотока
					неинвазивная принудительная вентиляция легких
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы
					хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока
					индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки
					лечение с использованием метода сухой иммерсии
Онкология					

20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрисветовые хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия	134789,66
		C01			видеоассистированная	
		C02			гемитиреоидэктомия	
		C04			видеоэндоскопическая	
		C06			резекция щитовидной железы	
		C09			субтотальная видеоэндоскопическая	
		.0, C09			селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
		.1, C09			резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	
		.8, C09			гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	
		.9, C10			резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез	
.0, C10	видеоассистированная					
.1, C10	биопсия сторожевого лимфатического узла шеи					
.2, C10	видеоассистированная					
.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 , C15 , C16 , C17 , C18 , C19 , C20 , C21			эндоларингеаль ная резекция видеоэндоскопич еская с радиочастотной термоаблацией
					эндоларингеаль ная резекция видеоэндоскопич еская с фотодинамическ ой терапией
					видеоассистиров анные операции при опухолях головы и шеи
					радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическ ая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		C09 , C10 , C11 ,	злокачественн ые новообразован ия полости носа, глотки, гортани у	хирургиче ское лечение	эндоскопическая аргоноплазменн ая коагуляция опухоли
					эндоскопическое электрохирургич

				<p>С12 функционально неоперабельных больных</p> <p>, С13</p> <p>, С14</p> <p>, С15</p> <p>, С30</p> <p>, С32</p>	<p>еское удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p> <p>эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p>
			хирургическое лечение	<p>С15 стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка,</p> <p>, С16</p> <p>, С18</p> <p>,</p>	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG</p>

		<p>C17 двенадцатиперстной кишки, C19 ободочной кишки, C21 ректосигмоидного соединения, C20 прямой кишки, заднего прохода и анального канала</p>		лазерная коагуляция опухоли	
				эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	
				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
				эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	
				эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
		пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	

		приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)		
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
			стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем	
			внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
			селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
			чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
			биоэлектротерапия	
	нерезектабельные злокачественные	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование	

			<p>ые новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков</p>		<p>желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p>
					<p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p>
					<p>химиоэмболизация печени</p>
			<p>злокачественные новообразования общего желчного протока</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока</p>
					<p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем</p>
					<p>эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем</p>
					<p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего</p>

				желчного протока
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
				чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
				стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
				внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под

			ий желчного пузыря		рентгеноскопическим контролем
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
					лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение			стентирование при опухолях желчных протоков
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли				стентирование при опухолях

			<p>поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>поджелудочной железы</p> <hr/> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока</p> <hr/> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <hr/> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <hr/> <p>эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем</p> <hr/> <p>химиоэмболизация головки поджелудочной железы</p> <hr/> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <hr/> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p>	
--	--	--	---	------------------------------	---	--

				видеоэндоскопическая
C34 , C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов
				эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов
				поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
				эндопротезирование бронхов
				эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
C34 , C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение		эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
				поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		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). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения

		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	<p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства</p> <p>радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии</p>
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	<p>видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия</p>
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	<p>экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая</p> <p>экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая</p> <p>лапароскопическая транспозиция яичников</p> <p>селективная эмболизация (химиоэмболизация)</p>

			ция) маточных артерий
		вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение
	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение
			гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия
			экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
			влагалищная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопической ассистенцией
			экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
	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
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
			радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем

			компьютерной томографии
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	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
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия

		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	<p>видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия</p> <p>видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"</p>
	C78 .1, C38 .4, C38 .8, C45 .0, C78 .2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной

			фотодинамической терапией
			внутриплевральная фотодинамическая терапия
			биоэлектротерапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
			видеоторакоскопическая плеврэктомия
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигаци

	.2, C41 .3, C41 .4, C41 .8, C41 .9, C49 , C50 , C79 .8			ей и (или) под контролем компьютерной томографии
				вертебропластика под лучевым контролем
				селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов
				многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
				биоэлектротерапия
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов	C00 .0, C00 .1, C00 .2, C00 .3, C00 .4, C00 .5, C00 .6, C00 .8, C00 .9,	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

(гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C01	расширенная с
	,	реконструктивно-
	C02	пластическим
	,	компонентом:
	C03	реконструкция
	.1,	мягких тканей
	C03	местными
	.9,	лоскутами
	C04	лимфаденэктомия
	.0,	шейная
	C04	расширенная с
	.1,	реконструктивно-
	C04	пластическим
	.8,	компонентом
C04	гемиглоссэктомия	
.9,	с	
C05	реконструктивно-	
,	пластическим	
C06	компонентом	
.0,	резекция	
C06	околоушной	
.1,	слюнной железы	
C06	с	
.2,	реконструктивно-	
C06	пластическим	
.9,	компонентом	
C07	резекция	
,	верхней челюсти	
C08	комбинированная	
.0,	с	
C08	микрoхирургической	
.1,	пластикой	
C08	резекция губы с	
.8,	микрoхирургической	
C08	пластикой	
.9,	гемиглоссэктомия	
C09	с	
.0,	микрoхирургической	
C09	пластикой	
.8,	гемиглоссэктомия	
C09	с	
.9,	микрoхирургической	
C10	пластикой	
.0,	глоссэктомия с	
C10	микрoхирургической	
.1,	пластикой	
C10	резекция	
.2,	околоушной	
C10	слюнной железы	
.4,	в	
C10	плоскости	

		.8, C10		ветвей лицевого нерва с
		.9, C11		микрохирургичес ким невролизом
		.0, C11		гемитиреоидэкто мия с
		.1, C11		микрохирургичес кой пластикой
		.2, C11		периферическог о нерва
		.3, C11		
		.8, C11		лимфаденэктоми я шейная
		.9, C13		расширенная с
		.0, C13		реконструктивно- пластическим
		.1, C13		компонентом
		.2, C13		(микрохирургиче ская
		.8, C13		реконструкция)
		.9, C14		широкое
		.0, C12		иссечение
		, C14		опухоли кожи с
		.8, C15		реконструктивно- пластическим
		.0, C30		компонентом
		.0, C30		расширенное
		.1, C31		(микрохирургиче ская
		.0, C31		реконструкция)
		.1, C31		паротидэктомия
		.2, C31		радикальная с
		.3, C31		микрохирургичес кой пластикой
		.8, C31		
		.9, C32		широкое
		.0, C31		иссечение
				меланомы кожи с
				реконструктивно- пластическим
				компонентом
				расширенное
				(микрохирургиче ская
				реконструкция)
				гемитиреоидэкто мия с
				микрохирургичес кой пластикой

				<p>С32 .1, С32 .2, С32 .3, С32 .8, С32 .9, С33 , С43 , С44 , С49 .0, С69 , С73</p>	<p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>
		С15	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраорганического рецидива злокачественного</p>

			новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	<p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная дистальная</p>

				<p>субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p>
				<p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>
				<p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>
				<p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>
				<p>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени</p>
				<p>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</p>

					расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
					расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
					расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
					пилоросохраняющая резекция желудка
					удаление экстраорганичного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное

С17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
С18 , С19 , С20 , С08 , С48 .1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной</p>

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

				внутрибрюшной химиотерапии
				резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
				резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
				комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
				резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
				комбинированная резекция

				<p>сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p>	
		C20	локализованные опухоли среднего и нижнеампулярного	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с

			ого отдела прямой кишки		прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
		C22 , C23 , C24	местнораспрос- траненные первичные и метастатически е опухоли печени	хирургиче- ское лечение	гемигепатэктоми- я комбинированна- я
					резекция печени с реконструктивно- пластическим компонентом
					резекция печени комбинированна- я с ангиопластикой
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
					правосторонняя гемигепатэктоми- я с применением радиочастотной термоабляции
					левосторонняя гемигепатэктоми- я с применением радиочастотной термоабляции
					расширенная правосторонняя гемигепатэктоми- я с применением радиочастотной термоабляции
					расширенная левосторонняя гемигепатэктоми- я с применением

					радиочастотной термоабляции
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки,

				<p>верхней поллой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи</p> <p>радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p>
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	<p>опухоль вилочковой железы III стадии.</p> <p>Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)</p>	
C38.4, C38.8, C45, C78.2	<p>опухоль плевры.</p> <p>Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры.</p> <p>Метастатическое поражение плевры</p>	хирургическое лечение	<p>продолгованная внутривисплевральная гипертермическая хемиперфузия, фотодинамическая терапия</p>	

		<p>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</p>	<p>первичные злокачественн ые новообразован ия костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia- b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатическ ие новообразован ия костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом</p>
					<p>резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом</p>
					<p>резекция ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом</p>
					<p>декомпрессивна я ламинэктомия позвонков с фиксацией</p>
		<p>C43 , C44</p>	<p>злокачественн ые новообразован ия кожи</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно- мышечным лоскутом с использованием микрохирургичес кой техники</p>
					<p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом</p>
					<p>расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-</p>

					пластическим замещением дефекта
					комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
					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 реэксцизией послеоперационного рубца
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное

			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		C49 .1, C49 .2, C49 .3, C49 .5, C49 .6, C47 .1, C47 .2, C47 .3, C47 .5, C43 .5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной

				<p>железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла</p>	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
					экстирпация матки с придатками

		(I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	<p>комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников</p> <p>двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия</p> <p>аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия</p> <p>циторедуктивные операции при</p>

			злокачественных новообразований яичников, фотодинамическая терапия
			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
			удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
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 яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией

		ия почки (III - IV стадия)		
		злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной

		- III 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	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
				удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
				изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

	а и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21.	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 пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	117269, 24
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

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

			неоперабельные пациенты			
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0))	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей в том числе 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, ,	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 печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	155797, 41

		C30 герминогенные - опухоли. Рак C32 носоглотки. , Меланома. C34 Другие , злокачественн C37 ые , эпителиальные C38 опухоли. , Опухоли C39 головы и шеи у , детей C40 (остеосаркома, , опухоли C41 семейства , саркомы C45 Юинга, , хондросаркома, C46 злокачественна , я фиброзная C47 гистиоцитома, , саркомы мягких C48 тканей, , ретинобластом C49 а, опухоли , параменингеал C51 ьной области). - Высокий риск C58 , C60 , C61 , C62 , C63 , C64 , C65 , C66 , C67 , C68 , C69 , C71			
--	--	--	--	--	--

		, C72 , C73 , C74 , C75 , C76 , C77 , C78 , C79				
23.	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	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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	82855,0 2

		<p>, C48 хрящей, кожи, мягких тканей , C49 (T1-4N любая M0), , C50 локализованны е и , C51 местнораспрос траненные формы. , C55 Вторичное , C60 поражение лимфоузлов , C61 , C64 , C67 , C68 , C73 , C74 , C77</p>			
		<p>C51 интраэпителя , C52 льные, микроинвазивн , C53 ые и инвазивные , C54 злокачественн ые , C55 новообразован ия вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0- 1M0-1), в том числе с метастазирова нием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>	<p>терапевти ческое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодифика ция. Компьютерно- томографическа я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>	
		<p>C56 злокачественн ые новообразован</p>	<p>терапевти ческое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия,</p>	

		ия яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		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 маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или)

		.3, C79 .4			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, стерейотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14 , C15 - C17 , C18 - C22 , C23 - C25	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	187174, 92

		, тонкой кишки, C30 ободочной , кишки, C31 желчного , пузыря, C32 поджелудочной , железы, C33 толстой и , прямой кишки, C34 анального , канала, печени, C37 мочевого , пузыря, C39 надпочечников, , почки, полового C40 члена, , предстательно C41 й железы, , костей и C44 суставных , хрящей, кожи, C48 мягких тканей , (T1-4N любая C49 M0), , локализованны C50 е и , местнораспрос C51 траненные , формы. C55 Вторичное , поражение C60 лимфоузлов , C61 , C64 , C67 , C68 , C73 , C74 , C77		топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
		C51 интраэпителя , льные, C52 микроинвазивн , ые и C53 инвазивные	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,

		<p>, C54 , C55</p> <p>злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>		<p>VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
		<p>C56</p> <p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>
		<p>C57</p> <p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотера</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-</p>

			пии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		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 злокачественн ые новообразован ия оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическ ая (40 - 69 Гр). Радиомодифика ция. Компьютерно- томографическа я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C81 , C82 , C83 , C84 , C85	злокачественн ые новообразован ия лимфоидной ткани	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодифика ция. Компьютерно- томографическа я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D -

					4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевт ических отделениях при злокачественн ых новообразова ниях	C00 - C14 , C15 - C17 , C18 - C22 , C23 - C25 , C30 , C31 , C32 , C33 , C34 , C37 , C39 , C40 , C41 , C44 , C48 , C49 , C50 ,	злокачественн ые новообразован ия 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, предстательно й железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованны е и местнораспрос	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическ ая (70 - 99 Гр). Радиомодифика ция. Компьютерно- томографическа я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	248946, 06

		<p>C51 траненные формы. C55 Вторичное поражение лимфоузлов C60 C61 C64 C67 C68 C73 C74 C77</p>			
		<p>C51 интраэпителиальные, C52 микроинвазивные и C53 инвазивные злокачественные C54 новообразования вульвы, C55 влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>	
		<p>C56 злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация.</p>	

		неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (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						
26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66 .1, H66 .2, Q16 , H80 .0, H80 .1, H80 .9, H74 .1, H74 .2, H74	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано- антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и	129292, 65

		<p>.3, H90</p> <p>приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующие.</p> <p>Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующие</p>		<p>использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего 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 при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>	
		<p>H74 .1, H74 .2, H74</p> <p>адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов,</p>	

		.3, H90	слуховых косточек		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	
					слухоулучшающ ие операции с применением имплантата среднего уха	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81 .0, H81 .1, H81 .2	болезнь Меньера. Доброкачестве нное пароксизмальн ое головокружени е. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургиче ское лечение	селективная нейротомия	76256,9 2
		H81 .1, H81 .2	доброкачестве нное пароксизмальн ое головокружени е. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургиче ское лечение	дренирование эндолимфатичес ких пространств внутреннего уха с применением микрохирургичес кой и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачестве нных	J32. 3	доброкачестве нное новообразовани е полости носа	хирургиче ское лечение	удаление новообразовани я с применением эндоскопической	

новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха		и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости		, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	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 электромиографическим 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	
28.	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	149838,80
Офтальмология						
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8,	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением	69801,56

	<p>ю оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>Q15.0</p>	<p>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>лазерной хирургии</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры</p> <p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>вискоканалостомия</p> <p>микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия</p> <p>микроинвазивная хирургия шлеммова канала</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией</p>	
--	--	--------------	--	--	--	--

					осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
					реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией
					осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы
					реконструкция передней камеры лазерной экстракцией
					осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
					имплантация антиглаукоматозного дренажа
					модифицированная

					<p>синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа</p> <p>антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптическое-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	<p>E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8,</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная</p>	хирургическое лечение	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том</p>	

		<p>H35 .2 - патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>H35 .4, H36 .8, H43 .1, H43 .3, H44 .0, H44 .1</p> <p>патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.</p> <p>Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p>		<p>числе с применением лазерной хирургии</p> <p>интравитреально введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом</p>
--	--	---	--	---

		Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции 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,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме	
				имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	
				исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
				факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

		<p>S02. трихиазом 30, века, S02. эктропионом 31, века, S02. лагофthalmом, 80, птозом века, S02. стенозом и 81, недостаточност S04. ью слезных 0 - протоков, S04. деформацией 5, орбиты, S05. энофthalmом, 0 - рубцами S05. конъюнктивы, 9, рубцами и T26. помутнением 0 - роговицы, T26. слипчивой 9, лейкомой, H44 гнойным .0 - эндофthalmито H44 м, .8, дегенеративны T85. ми 2, состояниями T85. глазного 3, яблока, T90. травматически 4, м косоглазием T95. или в 0, сочетании с T95. неудаленным 8 инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения , связанными с имплантатами</p>		
--	--	---	--	--

		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 пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты
				отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
				тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты
				подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза
				отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза
				радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза

					<p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	
	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	<p>транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции</p> <p>диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки</p> <p>криокоагуляция сетчатки</p>	
30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое	H26.0, H26.1, H26.2, H26	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	101328, 32

	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	.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,	вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).		исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
--	---	---	--	--	---	--

		Q14 .0, Q14 .1, Q14 .3, Q15 .0, H02 .0 - H02 .5, H04 .5, H05 .3, H11 .2	Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
Педиатрия						
31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции и 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	96019,9 1

				в биологических жидкостях, комплекса 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 органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на

			неврологическо й симптоматики		формирование костной ткани	
	Поликомпонен тное иммуносупрес сивное лечение локальных и распространен ных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространен ные формы)	терапевти ческое лечение	поликомпонентн ое иммуномодулиру ющее лечение с применением глюкокортикоидо в и цитотоксических иммунодепресса нтов под контролем лабораторных и инструментальн ых методов диагностики, включая иммунологическ ие, а также эндоскопические , рентгенологичес кие, ультразвуковые методы	
32.	Поликомпонен тное лечение наследственн ых нефритов, тубулопатий, стероидрезист ентного и стероидзависи мого нефротически х синдромов с применением иммуносупрес сивной и (или) симптоматиче ской терапии	N04 , N07 , N25	нефротический синдром неустановленн ой этиологии и морфологическ ого варианта, стероидчувстви тельный и стероидзависи мый, сопровождающ ийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевти ческое лечение	поликомпонентн ое иммуносупресси вное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологическ их, биохимических и инструментальн ых методов диагностики	195279, 50
			наследственны е нефропатии, в том числе наследственны й нефрит,	терапевти ческое лечение	поликомпонентн ое лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях	

			кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений		почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью 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	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная 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, неревматическ	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогомонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, 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	113397, 41

		<p>1, I47. стеноз трехстворчатого клапана, I47. неревматическая недостаточность I49. стеноз трехстворчатого клапана, I49. неревматический стеноз I49. стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. I51. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Q25. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>		<p>анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>		
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного	E10, E13, E14, E16, 1	диабет новорожденных. Приобретенный	терапевтическое лечение	Комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизм	193465, 43

	врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина		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 диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		а на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	
Ревматология						
35.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8,	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов,	152314, 10

	<p>препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями и</p>	<p>M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</p>	<p>заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p>		<p>лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p>	
					<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию),</p>	

					ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
Сердечно-сосудистая хирургия						
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, и острый повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	186861,47
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, и острый повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	215039,57
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, и острый повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	242879,69
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда	I20.0, I21.	нестабильная стенокардия, и острый	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1	138688,46

	с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	4, I21.9, I22	повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)		стента в сосуд (сосуды)	
40.	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 2 стентов в сосуд (сосуды)	166833, 28
41.	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)	206473, 32
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	178773, 23
43.	Коронарные ангиопластика или стентирование	I20.0, I20.1,	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с	342256, 32

	в сочетании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или оптико-когерентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) при ишемической болезни сердца	I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			установкой 1 - 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 сердца	
44.	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.	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	156733, 27

		2, I47. 9, I48, I49. 0, I49. 5, Q22 .5, Q24 .6				
45.	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	291839,22
46.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	237643,69

	- дефибриллятора	6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	ью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами			
47	Эндоваскулярная тромбэкстракция 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 тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	743498, 23
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах	I20, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	417020, 39

	сочетанной патологии		артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями			
Торакальная хирургия						
49.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	161861,45
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
50.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	281184,35
Травматология и ортопедия						
51.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественными	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных	152522,63

<p>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>нным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>		<p>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, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p>
<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>

<p>костно-хрящевых дефектов синтетическим и биологическим и материалами</p>					
<p>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 синтетическим и биологическим и материалами</p>	<p>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</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза</p>	<p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>

	.9, S44, S45, S46, S50, M19 .1, M20 .1, M20 .5, Q05 .9, Q66 .0, Q66 .5, Q66 .8, Q68 .2				
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99 .9, M21 .6, M95 .1, M21 .8, M21 .9, Q66 , Q78 , M86 , G11	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.	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	

		.4, G12 .1, G80 .9, G80 .1, G80 .2	таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающ иеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		накостного остеосинтеза
		M25 .3, M91 , M95 .8, Q65 .0, Q65 .1, Q65 .3, Q65 .4, Q65 .8, M16 .2, M16 .3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургиче ское лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношени й в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их

					пространственно го положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24 .6	анкилоз крупного сустава порочном положении	хирургиче ское лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
52.	Реконструктив ные и декомпрессив ные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующе й вертебротомии с использование м протезов тел позвонков и межпозвонков ых дисков, костного цемента и остеозамещаю щих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18. 0, S12. 0, S12. 1, S13, S14, S19, S22. 0, S22. 1, S23, S24, S32. 0, S32. 1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80 , M81 , M82 , M86 , M85 , M87	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковы х дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургиче ское лечение	декомпрессивно- стабилизирующе е вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующи й спондилосинтез с использованием костной ппстики (спондилодеза), погружных имплантатов	313526, 70

		, M96 , M99 , Q67 , Q76 .0, Q76 .1, Q76 .4, Q77 , Q76 .3				
53.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся и внутри-околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	161528, 53
54.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	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 деформаций за счет	244560, 19

посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации				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	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>

		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	
55.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4,	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифи	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	380014, 95

	применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	Q85 , Q87	зарная дисплазия. Ахондроплазия . Нейрофиброматоз. Синдром Марфана			
Урология						
56.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13 .0, N13 .1, N13 .2, N35 , Q54 , Q64 .0, Q64 .1, Q62 .1, Q62 .2, Q62 .3, Q62 .7, C67 , N82 .1, N82 .8, N82 .0, N32 .2, N33 .8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронофроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронофроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища	108133, 84

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

	I86.1	Стриктура мочеточника		лимфаденэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника
		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапоскопия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии

		Q62 .7				
57.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32 , N31 .2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	160028, 55
Челюстно-лицевая хирургия						
58.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36 .9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	141421, 71
		L91, M96 , M95 .0	рубцовая деформация верхней губы и концевого 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 небно-	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной	

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

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

	его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования				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						
59.	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, синдромальными, моногенными формами сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	209722, 18
		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, неврологически ми нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина	

					(инсулиновая помпа)	
60	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	117565,84
		E24.9	синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

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

1 группа - 20%; 2 группа - 26%; 3 группа - 33%; 4 группа - 39%; 5 группа - 22%; 6 группа - 30%; 7 группа - 7%; 8 группа - 50%; 9 группа - 33%; 10 группа - 48%; 11 группа - 28%;

12 группа - 25%; 13 группа - 20%; 14 группа - 17%; 15 группа - 17%; 16 группа - 37%; 17 группа - 28%; 18 группа - 21%; 19 группа - 30%; 20 группа - 31%; 21 группа - 54%;

22 группа - 36%; 23 группа - 37%; 24 группа - 35%; 25 группа - 34%; 26 группа - 26%; 27 группа - 20%; 28 группа - 44%; 29 группа - 35%; 30 группа - 34%; 31 группа - 38%;

32 группа - 22%; 33 группа - 33%; 34 группа - 21%; 35 группа - 35%; 36 группа - 56%; 37 группа - 49%; 38 группа - 43%; 39 группа - 54%; 40 группа - 45%; 41 группа - 34%;

42 группа - 47%; 43 группа - 24%; 44 группа - 17%; 45 группа - 15%; 46 группа - 37%; 47 группа - 16%; 48 группа - 52%; 49 группа - 18%; 50 группа - 15%; 51 группа - 24%;

52 группа - 32%; 53 группа - 30%; 54 группа - 44%; 55 группа - 9%; 56 группа - 28%; 57 группа - 32%; 58 группа - 31%; 59 группа - 17%; 60 группа - 32%.

<*> 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

организациях (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 7
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период
2023 и 2024 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

N груп пы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Ко ды по МК Б- 10 <2 >	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средн ий норма тив финан совых затрат на едини цу объем а медиц инской помощ и <3>, рубле й
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K8 6.0 - K8 6.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	22149 7,00
	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	D1 8.0 , D1 3.4 , D1 3.5 , B6 7.0 , K7 6.6 , K7 6.8 , Q2 6.5 , I85 .0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L0 5.9 , K6 2.3 , N8 1.6 ,	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том	

	K6 2.8			числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
				ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
		недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K2 2.5 , K2 2.2 , K2 2	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода
				пластика пищевода
				эзофагокардиомиотомия
				экстирпация пищевода с

					пластикой, в том числе лапароскопическая	
2.	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	D1 2.4 , D1 2.6 , D1 3.1 , D1 3.2 , D1 3.3 , D1 3.4 , D1 3.5 , K7 6.8 , D1 8.0 , D2 0, D3 5.0 , D7 3.4 , K2 1, K2 5, K2 6, K5 9.0 , K5 9.3 ,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразование желудка. Новообразование двенадцатиперстной кишки. Новообразование тонкой кишки. Новообразование толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразование поджелудочной железы. Новообразование надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	28237 6,00

		K6 3.2 , K6 2.3 , K8 6.0 - K8 6.8 , E2 4, E2 6.0 , E2 7.5				
3.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K9 0.8 , K9 0.9 , K9 1.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	94275 5,00
Акушерство и гинекология						
4.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита,	O4 3.0 , O3 1.2 , O3 1.8 ,	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	24549 3,00

гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	P0 2.3				
	O3 6.2 , O3 6.0 , P0 0.2 , P6 0, P6 1.8 , P5 6.0 , P5 6.9 , P8 3.2	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	
внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O3 3.7 , O3 5.9 , O4 0, Q3 3.0 , Q3 6.2 , Q6 2, Q6 4.2 , Q0 3, Q7 9.0 ,	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	

	Q05	копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные anomalies (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

<p>влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>	<p>уретровгинальные 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 псевдогермафродитизм неопределенность пола</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p>
		<p>комбинированное лечение</p>	<p>хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с</p>

					последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E2 3.0 , E2 8.3 , E3 0.0 , E3 0.9 , E3 4.5 , E8 9.3 , Q5 0.0 , Q8 7.1 , Q9 6, Q9 7.2 , Q9 7.3 , Q9 7.8 , Q9 7.9 , Q9 9.0 , Q9 9.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
5.	Неинвазивное и малоинвазивно	D2 5,	множественная узловатая форма		реконструктивно-пластические,	19102 4,00

	е хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	N8 0.0	аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	
		O3 4.1 , O3 4.2 , O4 3.2 ; O4 4.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
6.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков	D2 5, D2 6.0 , D2	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	29804 1,00

<p>развития опухолей гениталий, пролапса гениталий женщин использование м робототехники</p>	<p>и у с</p>	<p>6.7 , D2 7, D2 8, N8 0, N8 1, N9 9.3 , N3 9.4 , Q5 1, Q5 6.0 , Q5 6.2 , Q5 6.3 , Q5 6.4 , Q9 6.3 , Q9 7.3 , Q9 9.0 , E3 4.5 , E3 0.0 , E3 0.9</p>	<p>репродуктивно о возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивно о возраста. Наружный эндометриоз, распространен ная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово- маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагиналь ным и уретровагинал ьным свищом, урогенитальны м синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и</p>			
---	---------------------------	--	--	--	--	--

			<p>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.</p> <p>Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи.</p> <p>Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения.</p> <p>Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>			
Гематология						
7.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную	D6 9.1 , D8 2.0 , D6 9.5	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у тяжелых геморрагическим синдромом	35758 3,00

<p>ю 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</p>	<p>, D5 8, D5 9</p>	<p>Гемолитическая анемия</p>		
	<p>D6 9.3</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>
	<p>D6 1.3</p>	<p>рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия</p>
	<p>D6 0</p>	<p>парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия,</p>

			мозга, пациенты с почечным трансплантатом)		заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D7 6.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
8.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D6 6, D6 7, D6 8	пациенты с наследственными и приобретенными дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомия крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические	60765 8,00

					вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
E7 5.2	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 компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквестрэктомия		
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибковидного микоза, включая бальнеофотохи	C8 4.0	ранние стадии грибковидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибковидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и	16429 2,00

	миотерапию и иммуносупрессивную терапию		предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания		иммуносупрессивную терапию	
Детская хирургия в период новорожденности						
10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q4 1, Q4 2	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	39789 9,00
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q7 9.0, Q7 9.2, Q7 9.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
					пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях	D1 8, D2 0.0	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с		

различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D2 1.5	брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации		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	Q6 1.8 Q6 2.0 Q6 2.1 Q6 2.2 Q6 2.3 Q6 2.7 Q6 4.1 D3 0.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через

					минилюмботомический доступ	
Комбустиология						
11.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T9 5, L9 0.5 , L9 1.0	рубцы, рубцовые деформации 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 эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставным и аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	13245 9,00
Неврология (нейрореабилитация)						
12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S0 6.2 , S0 6.3 , S0 6.5 , S0 6.7 , S0 6.8 , S0 6.9	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью	51151 8,00

		, S0 8.8 , S0 8.9 , I60 - I69	более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени		тановительное лечение с применением комплекса мероприятий комбинации навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	
Неврология						
13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G2 0	развернутые стадии леводопамочувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флуктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	43177 2,00
Нейрохирургия						
14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях	C7 1.0 , C7 1.1 , C7 1.2 , C7 1.3 , C7 1.4 , C7 9.3 , D3	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство	32637 5,00

<p>ях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>3.0 , D4 3.0 , C7 1.8 , Q8 5.0</p>			<p>с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>
	<p>C7 1.5 , C7 9.3 , D3 3.0 , D4 3.0 , Q8 5.0</p>	<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции</p>
				<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>
				<p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>
	<p>C7 1.6 , C7 1.7 , C7 9.3 , D3 3.1 ,</p>	<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволочной и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>
			<p>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p>	

		D1 8.0 , D4 3.1 , Q8 5.0	парастволовой локализации		удаление опухоли с применением нейрофизиологич еского мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		D1 8.0 , Q2 8.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургич еское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологич еского мониторинга
Микрохирургиче ские вмешательства при злокачественны х (первичных и вторичных) и доброкачествен ных новообразовани ях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудоч ковой локализации		C7 0.0 , C7 9.3 , D3 2.0 , Q8 5, D4 2.0	злокачественн ые (первичные и вторичные) и доброкачестве нные новообразован ия оболочек головного мозга парасаггитальн ой локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудоч ковой локализации	хирургич еское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологич еского мониторинга
					удаление опухоли с применением интраоперационн ой флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
					удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантат ов
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов

Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C7 2.2 , D3 3.3 , Q8 5	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
	C7 5.3 , D3 5.2 - D3 5.4 , D4 4.3 , D4 4.4 , D4 4.5 , Q0 4.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические	C3 1	злокачественные новообразования придаточных	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического

	кие, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	пазух носа, прорастающие в полость черепа		дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
C4 1.0, C4 3.4, C4 4.4, C7 9.4, C7 9.5, C4 9.0, D1 6.4, D4 8.0	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
		M8 5.0	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
		D1 0.6 , D1 0.9 , D2 1.0	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
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	C4	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	
	1.2			удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	
	C4			удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов	
	1.4			эндоскопическое удаление опухоли	
	C7				
	0.1				
	C7				
	2.0				
	C7				
	2.1				
	C7				
	2.8				
	C7				
	9.4				
	C7				
	9.5				
	C9				
	0.0				
	C9				
	0.2				
	D4				
	8.0				
	D1				
	6.6				
	D1				
	6.8				
	D1				
	8.0				
	D3				
	2.1				
	,				

		D3 3.4 , D3 3.7 , D3 6.1 , D4 3.4 , Q0 6.8 , M8 5.5 , D4 2.1			
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M4 3.1 , M4 8.0 , T9 1.1 , Q7 6.4	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	G9 5.1 , G9 5.2 , G9 5.8	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией,	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование

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	G9 5.9 , M5 0, M5 1.0 - M5 1.3 , M5 1.8 , M5 1.9	радикуло- и нейропатией		межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G9 5.1 , G9 5.2 , G9 5.8 , G9 5.9 , B6 7, D1 6, D1 8, M8 8	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	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
	G9 5.1 , G9 5.2 , G9 5.8 ,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента

		<p>G9 5.9 , M4 2, M4 3, M4 5, M4 6, M4 8, M5 0, M5 1, M5 3, M9 2, M9 3, M9 5, G9 5.1 , G9 5.2 , G9 5.8 , G9 5.9 , Q7 6.2</p>	<p>м грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильност ью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>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> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированног о доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
--	--	--	---	---	--

		G9 5.1 , G9 5.2 , G9 5.8 , G9 5.9 , A1 8.0 , S1 2.0 , S1 2.1 , S1 3, S1 4, S1 9, S2 2.0 , S2 2.1 , S2 3, S2 4, S3 2.0 , S3 2.1 , S3 3, S3 4, T0 8, T0 9,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонков ых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
		S1 3, S1 4, S1 9, S2 2.0 , S2 2.1 , S2 3, S2 4, S3 2.0 , S3 2.1 , S3 3, S3 4, T0 8, T0 9,			двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	

		T8 5, T9 1, M8 0, M8 1, M8 2, M8 6, M8 5, M8 7, M9 6, M9 9, Q6 7, Q7 6.0 , Q7 6.1 , Q7 6.4 , Q7 7, Q7 6.3				
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G5 0 - G5 3	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические	I60 , I61 , I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозные	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологич	44173 7,00

кие вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стендов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровосна бжаемых опухолях головы и головного мозга, внутричерепных и внутрижелудочк овых гематомах		ая мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидал ьного или внутричерепног о кровоизлияния		еского мониторинга
				пункционная аспирация внутричерепных и внутрижелудочко вых гематом с использованием нейронавигации
	I67 .1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургич еское лечение	микрохирургическ ое вмешательство с применением интраоперационн ого ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях
				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стендов
	Q2 8.2 , Q2 8.8	артериовенозн ая мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургич еское лечение	микрохирургическ ое вмешательство с применением нейрофизиологич еского 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 внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0, D18.1, D21.0, D35.5, D35.5, D35.5	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
			эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии	
			микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологич	

	5.7 , D3 6.0 , Q8 5.8 , Q2 8.8			еским мониторингом
				микрохирургическое вмешательство с интраоперационной 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	G2 0, G2 1, G2 4, G2 5.0 , G2 5.2 , G8 0, G9 5.0 , G9 5.1 , G9 5.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G0 9, G2 4, G3 5, G8 0, G8 1.1 , G8 2.1 , G8 2.4	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологически х процессов, последствий черепно-мозговой и	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
				селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия

		<p>, G9 5.0 , G9 5.1 , G9 5.8 , I69 .0 - I69 .8, M9 6, T9 0.5 , T9 1.3</p>	<p>позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p>		<p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>
		<p>G3 1.8 , G4 0.1 - G4 0.4 , Q0 4.3 , Q0 4.8</p>	<p>симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для</p>

					проведения нейрофизиологич еского мониторинга	
16.	Реконструктивн ые вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания череп, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобренного генеза с использование м ресурсоемких имплантатов	M8 4.8 , M8 5.0 , M8 5.5 , Q0 1, Q6 7.2 - Q6 7.3 , Q7 5.0 - Q7 5.2 , Q7 5.8 , Q8 7.0 , S0 2.1 - S0 2.2 , S0 2.7 - S0 2.9 , T9 0.2 , T8 8.8	сложные и гигантские и дефекты и деформации свода и основания череп, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобренного о генеза	хирургич еское лечение	микрохирургическ ая реконструкция при врожденных и приобренных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографи ческим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобренных дефектов и деформации лицевого скелета и основания череп с применением ауто- и (или) аллотрансплантат ов	23731 2,00

Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G5 4.0 - G5 4.4 , G5 4.6 , G5 4.8 , G5 4.9	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
	G5 6, G5 7, T1 4.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
				комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем

		C4 7, D3 6.1 , D4 8.2 , D4 8.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G9 1, G9 3.0 , Q0 3	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоц истерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочко вых стентов	
17.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых	C3 1, C4 1, C7 1.0 - C7 1.7 , C7 2, C7 5.3 , D1 0.6	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы.	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное	35902 7,00

	синдромах различного генеза	, D1 6.4 , D1 6.6 , D1 6.8 , D2 1, D3 2, D3 3, D3 5, G5 0.0 , Q2 8.2 , Q8 5.0 , I67 .8	Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза		лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
18.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга,	I60 , I61 , I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции,	11789 73,00

богатокровосна бжаемых опухолях голова и головного мозга				микроспиралей и стентов
				ресурсоемкое комбинированное микрохирургическ ое и эндоваскулярное вмешательство
	I67 .1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургич еское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
				ресурсоемкое комбинированное микрохирургическ ое и эндоваскулярное вмешательство
Q2 8.2 , Q2 8.8	артериовенозн ая мальформация головного и спинного мозга	хирургич еское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
I67 .8, I72 .0, I77 .0, I78 .0	дуральные артериовенозн ые фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственна	хирургич еское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	

			я геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)			
		D1 8.0 , D1 8.1 , D2 1.0 , D3 6.0 , D3 5.6 , I67 .8, Q2 8.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стендов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
19.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и	G2 0, G2 1, G2 4, G2	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония,	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных	15555 16,00

	<p>периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляций и головного и спинного мозга, периферически х нервов</p>	<p>5.0 , G2 5.2 , G8 0, G9 5.0 , G9 5.1 , G9 5.8</p>	<p>детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p>		<p>нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p>		
		<p>E7 5.2 , G0 9, G2 4, G3 5 - G3 7, G8 0, G8 1.1 , G8 2.1 , G8 2.4 , G9 5.0 , G9 5.1 , G9 5.8 , I69 .0 - I69 .8, M5</p>	<p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p>	<p>имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена</p>	

		3.3 , M5 4, M9 6, T8 8.8 , T9 0.5 , T9 1.3			
		G3 1.8 , G4 0.1 - G4 0.4 , Q0 4.3 , Q0 4.8	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 и их замена
		M5 0, M5 1.0 - M5 1.3 , M5 1.8 - M5 1.9	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 и их замена
		G5 0 - G5 3, G5 4.0	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов

		- G5 4.4 , G5 4.6 , G5 4.8 , G5 4.9 , G5 6, G5 7, T1 4.4 , T9 1, T9 2, T9 3	фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатие й		ов на постоянных источниках тока и их замена	
		G5 6, G5 7, T1 4.4 , T9 1, T9 2, T9 3	последствия травматически х и других поражений периферически х нервов и сплетений с туннельными и компрессионно -ишемическими невропатиями	хирургич еское лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимулятор ов на постоянных источниках тока и их замена	
20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D1 6.4	Пациенты с неоперабельно й доброкачестве нной опухолью, расположенной в области основания черепа	терапевт ическое лечение	Облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкаественн ыми новообразования ми,	2 009 410

			пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью		локализованными в области основания черепа	
Онкология						
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	С00, С01, С02, С04 - С06, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения	24518 3,00

		0.4		видеоассистированное
		, C1		
		1.0		удаление опухоли придаточных пазух носа
		, C1		
		1.1		видеоассистированное
		, C1		
		1.2		резекция верхней челюсти
		, C1		видеоассистированная
		1.3		
		, C1		эндоларингеальная резекция
		1.8		видеоэндоскопическая
		, C1		
		1.9		селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию
		, C1		химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения
		2,		ретинобластомы у детей
		C1		
		3.0		
		, C1		
		3.1		
		, C1		
		3.2		
		, C1		
		3.8		
		, C1		
		3.9		
		, C1		
		4.0		
		, C1		
		4.2		
		, C1		
		5.0		
		, C3		
		0.0		
		, C3		
		1.0		

		, C3 1.1 , C3 1.2 , C3 1.3 , C3 1.8 , C3 1.9 , C3 2, C4 3, C4 4, C6 9, C7 3			
		C1 5, C1 6, C1 7, C1 8, C1 9, C2 0, C2 1	злокачественн ые новообразован ия пищевода, желудка, двенадцатипер стной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидн ого соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургич еское лечение	эндоскопическое электрохирургиче ское удаление опухоли
		C1 5	локализованн ые и местнораспрос траненные	хирургич еское лечение	видеоассистиров анная одномоментная резекция и

		формы злокачественных новообразований пищевода		пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
С1 6		начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
				лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
				гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
С1 7		локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
				лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
С1 8.1 , С1 8.2 , С1 8.3 , С1 8.4		локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной

		червеобразного отростка		лимфаденэктомией
С1 8.5 , С1 8.6		локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия
				лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
С1 8.7 , С1 9		локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
				лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
				нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
С2 0, С2 1		ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
				лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
				лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной

				лимфаденэктомией
				лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
				нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
				брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий
C2 2, C7 8.7 , C2 4.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
	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 слизистой слоя T1	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 пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
				комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
	С3 3,	немелкоклеточный ранний		эндоскопическое электрохирургиче

		С3 4	центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	ское удаление опухоли бронхов
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
		С3 3, С3 4	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2- 4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)		
эндоскопическая реканализация и					

			эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
С3 4	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
С3 7, С3 8.1 , С3 8.2 , С3 8.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
С4 8.0	неорганные злокачественные новообразования брюшного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с паракаваальной, парааортальной, брюшной лимфаденэктомией

C5 0.2 , C5 0.3 , C5 0.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C5 3	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками
			видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C5 4	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C5 4, C5 5	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C5 6	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками,

		ия яичников I стадии		субтотальная резекция большого сальника
	С6 1	локализованн е злокачественн ые новообразован ия предстательно й железы I стадии (T1a- T2cNxMo)	хирургич еское лечение	лапароскопическа я простатэктомия
	С6 4	злокачественн ые новообразован ия почки (I - III стадия), нефробластом а	хирургич еское лечение	лапароскопическа я резекция почки
	С6 4	локализованн е злокачественн ые новообразован ия почки (I - IV стадия), нефробластом а, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo- M1)	хирургич еское лечение	лапароскопическа я нефрадrenalэкто мия, парааортальная лимфаденэктоми я
	С6 6, С6 5	злокачественн ые новообразован ия мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a- T2NxMo)	хирургич еское лечение	лапароскопическа я нефруретерозкто мия
	С6 7	локализованн е злокачественн ые новообразован	хирургич еское лечение	лапароскопическа я резекция мочевого пузыря лапароскопическа я цистэктомия

			ия, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)		лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
22.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом	26958 1,00

	0.6 , C0	транскраниальная верхняя орбитотомия
	0.8 , C0	орбитотомия с ревизией носовых пазух
	0.9 , C0 1, C0	органосохраняющ ее удаление опухоли орбиты
	2, C0	реконструкция стенок глазницы
	3.1 , C0	пластика верхнего неба
	3.9 , C0	глосэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом
	4.0 , C0	резекция ротоглотки комбинированная с
	4.1 , C0	реконструктивно- пластическим компонентом
	4.8 , C0	фарингэктомия комбинированная с
	4.9 , C0	реконструктивно- пластическим компонентом
	5, C0	иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом
	6.0 , C0	резекция верхней или нижней челюсти с
	6.1 , C0	реконструктивно- пластическим компонентом
	6.2 , C0	резекция губы с
	6.8 , C0	реконструктивно- пластическим компонентом
	6.9 , C0	резекция губы с
	7, C0	реконструктивно- пластическим компонентом
	8.0	резекция губы с реконструктивно-

		, C0 8.1			пластическим компонентом
		, C0 8.8			резекция черепно-лицевого комплекса с
		, C0 8.9			реконструктивно- пластическим компонентом
		, C0 9.0			паратидэктомия радикальная с
		, C0 9.1			реконструктивно- пластическим компонентом
		, C0 9.8			резекция твердого неба с
		, C0 9.9			реконструктивно- пластическим компонентом
		, C1 0.0			резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом
		, C1 0.1			ларингофарингэкт омия с
		, C1 0.2			реконструкцией перемещенным лоскутом
		, C1 0.3			резекция ротоглотки комбинированная
		, C1 0.4			с
		, C1 0.8			реконструктивно- пластическим компонентом
		, C1 0.9			резекция дна полости рта комбинированная
		, C1 1.0			с микрохирургическ ой пластикой
		, C1 1.1			ларингофарингоэ зофагэктомия с
		, C1			реконструкцией висцеральными лоскутами

	1.2 , С1	резекция твердого неба с микрохирургическ ой пластикой
	1.3 , С1	резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией
	1.8 , С1	ларингофарингэкт омия с биоинженерной реконструкцией
	1.9 , С1	ларингофарингэкт омия с микрососудистой реконструкцией
	2, С1	резекция нижней челюсти с микрохирургическ ой пластикой
	3.0 , С1	резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургическ ой реконструкцией
	3.1 , С1	тиреоидэктомия с микрохирургическ ой пластикой
	3.2 , С1	резекция верхней челюсти с микрохирургическ ой пластикой
	3.8 , С1	лимфаденэктоми я шейная расширенная с ангиопластикой
	3.9 , С1	резекция черепно- глазнично- лицевого комплекса с
	4.0 , С1	
	4.2 , С1	
	4.8 , С1	
	5.0 , С3	
	0.0 , С3	
	0.1 , С3	
	1.0 , С3	
	1.1	

		, С3 1.2		микрохирургическ ой пластикой
		, С3 1.3		иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургическ ой пластикой
		, С3 1.8		резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургическ ой пластикой
		, С3 1.9		
		, С3 2.0		
		, С3 2.1		удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов
		, С3 2.2		
		, С3 2.3		удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой
		, С3 2.8		
		, С3 2.9		удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов
		, С3 3, С4 3.0		резекция грушевидного синуса с реконструктивно- пластическим компонентом
		- С4 3.9		
		, С4 4.0		фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией
		- С4 4.9		
		, С4 9.0		резекция глотки с микрососудистой реконструкцией
		, С6		пластика трахеи биоинженерным лоскутом

		9, С7 3			реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы
					отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)
					резекция ротоглотки комбинированная
					удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом
					удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
		С1 5	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественн	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
					отсроченная пластика

			ых новообразований пищевода		пищевода сегментом толстой кишки
					отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
					отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
					одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
	C1 7	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией
					циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
	C1 8, C1	местнораспространенные и метастатическ	хирургическое лечение		левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени

		9, С2 0	ие формы первичных и рецидивных злокачественн ых новообразован ий ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидн ого соединения (II - IV стадия)		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	
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
					резекция прямой кишки с резекцией легкого	
					расширенная, комбинированная брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки	
					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
C2 0	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C2 2, C2 3, C2 4, C7 8.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
C2 5	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция

				расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
				расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы
				расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
				расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C3 3	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)
СЗ 4	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)
			комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
			лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией

С3 7, С0 8.1 , С3 8.2 , С3 8.3 , С7 8.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспрос траненные формы, метастатическ ое поражение средостения	хирургич еское лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационн ой фотодинамическо й терапией
С3 8.4 , С3 8.8 , С4 5, С7 8.2	опухоль плевры. Распространен ное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическ ое поражение плевры	хирургич еское лечение	плевропневмонэк томия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэкто мией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэк томия с интраоперационн ой фотодинамическо й терапией, гипертермической хемоперфузией
С3 9.8 , С4 1.3 , С4 9.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургич еское 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.)
		C4 0.0, C4 0.1, C4 0.2, C4 0.3, C4 0.8, C4 0.9, C4 1.2, C4 1.3, C4 1.4, C4	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	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

		1.8 , С4		резекция лопатки с реконструктивно- пластическим компонентом
		1.9 , С7		экстирпация ребра с реконструктивно- пластическим компонентом
		9.5 , С4		экстирпация лопатки с реконструктивно- пластическим компонентом
		3.5		экстирпация ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом
				резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом
				ампутация межподвздошно- брюшная с пластикой
				удаление позвонка с эндопротезирова нием и фиксацией
				резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно- пластическим компонентом
				резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-

					пластическим компонентом
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		S4 3, S4 3.5 , S4 3.6 , S4 3.7 , S4 3.8 , S4	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное

		3.9 , С4 4, С4 4.5 , С4 4.6 , С4 4.7 , С4 4.8 , С4 4.9			(местные ткани и эспандер)
		С4 8	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		С4 8	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
		С4 8	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
		С4 9.1 , С4 9.2 ,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

		<p>C4 туловища и 9.3 конечностей, , злокачественн C4 ые 9.5 новообразован , ия C4 периферическо 9.6 й нервной , системы C4 туловища, 7.1 нижних и , верхних C4 конечностей I 7.2 a-b, II a-b, III, IV , a-b стадии C4</p>		
		<p>7.3 местнораспрос , траненные C4 формы 7.5 первичных и , метастатическ C4 их сарком 3.5 мягких тканей конечностей</p>	хирургич еское лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		<p>C5 злокачественн 0, ые C5 новообразован 0.1 ия молочной , железы (0 - IV C5 стадия) 0.2 , C5 0.3 , C5 0.4 , C5 0.5 , C5 0.6 , C5 0.8 , C5 0.9</p>	хирургич еское лечение	<p>радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно- подключично- подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом</p> <p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично- подлопаточной области с использованием микрохирургическ ой техники</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно- мышечным</p>

				<p>лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники</p>
				<p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом</p>
				<p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом</p>
				<p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным</p>

				<p>лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники</p>
				<p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p>
				<p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p>
				<p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p>
		C5 1	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение
				<p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p>
				<p>вульвэктомия двусторонней</p>

				расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
				вувльэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
				вувльэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
	C5 2	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
				удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
	C5 3	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
				нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
				нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
				расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии
C5 4	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения,	хирургическое лечение		расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
				нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией

	тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с транспозицией яичников тазовой лимфаденэктомией
			экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эквисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C61	злокачественные новообразован	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия

		<p>ия предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7</p>		промежностным доступом
		<p>злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)</p>		
		<p>злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования</p>		
		<p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)</p>		
	С64	<p>злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки</p>	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой

			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
					передняя экзентерация таза
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов

			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
23.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C0 0, C0 1, C0 2, C0 3, C0 4, C0 5, C0 6, C0 7, C0 8, C0 9, C1 0, C1 1, C1 2, C1 3, C1 4, C1 5.0 , C3 0, C3 1, C3 2, C3 3, C4 3, C4	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	41315 8,00

		4, C4 9.0 , C6 9, C7 3			
		C1 6	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации с в
		C1 8, C1 9, C2 0	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации с
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации хирургическое лечение с

			последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
C3 4	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C4 0, C4 1.2 , C4 1.3 , C4 1.4 , C4 1.8 , C4 1.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Iia-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C4 8	местнораспространенные и метастатические формы первичных и	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением

		рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	С50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

		хирургического метода			
		С5 3	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		С5 4	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		С5 6	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		С6 2	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

		злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	С64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	С65, С66, С67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	С00, С01, С02, С03, С00	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

		4, C0 5, C0 9, C1 0, C1 1, C3 0, C3 1, C4 1.0 , C4 1.1 , C4 9.0 , C6 9.2 , C6 9.4 , C6 9.6	хондросаркома , злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластом а)		комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
		C7 1	опухоли центральной нервной системы детей	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при</p>

			развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительно й терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C2 2, C3 4, C3 8, C4 у 8.0 , C5 2, C5 3.9 , C5 6, C6 1, C6 2, C6 4, C6 7.8 , C7 4	злокачественн ые новообразован ия торако- абдоминально й локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводяще й системы и другие). Программное лечение	комбинир ованное лечение	предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолев ых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительно й терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C4 0, C4 1,	опухоли опорно- двигательного аппарата у детей	комбинир ованное лечение	предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением

		C4 9	(остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)		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 мониторингования 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 (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического	C8 1 - C9 0, C9 1.1 - C9 1.9 , C9 2.1 , C9 3.1 , D4 5, C9 5.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой	33558 3,00

	миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей				стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
25.	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	С0 0 - С1 4, С1 5 - С1 7, С1 8 - С2 2, С2 3 - С2 5, С3 0, С3 1, С3 2, С3 3, С3 4, С3 7, С3 9, С4	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	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	24898 3,00

	<p>0, члена, C4 предстательно 1, й железы, C4 костей и 4, суставных C4 хрящей, кожи, 8, мягких тканей C4 (T1-4N любая 9, M0), C5 локализованны 0, е и C5 местнораспрос 1, траненные C5 формы</p> <p>5, C6 0, C6 1, C6 4, C6 7, C6 8, C7 3, C7 4, C7 7,0 , C7 7.1 , C7 7.2 , C7 7.5</p>			
	<p>C5 интраэпителиа 1, льные, C5 микроинвазивн 2, ые и C5 инвазивные 3, злокачественн C5 ые 4, новообразован C5 ия вульвы, 5 влагалища, шейки и тела</p>	<p>терапевт ическое лечение</p>	<p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия</p>	<p>Рентгенологическ ий и/или ультразвуковой</p>

		матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		контроль установки эндостата
	S64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
	S73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	<p>радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани</p> <p>радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)</p> <p>радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p>

	<p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p>	<p>С00 - С75, С77 - С80, С82 - С89</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, 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,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров</p>	
--	--	--	--	--------------------------------	---	--

			первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невявленного очага			
26.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	С50, С61, С34, С73, С64, С79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия	326617,00
					сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
		С22, С24.0, С78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
27.	Контактная лучевая терапия при	С61	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	внутриклеточная лучевая терапия с использованием	478734,00

	раке предстательной железы		ия предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы		постоянных источников ионизирующего излучения	
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопротеративных и миелопротеративных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C8 1 - C9 C9 1.0 , C9 1.5 - C9 1.9 , C9 2, C9 3, C9 4.0 , C9 4.2 - 94. 7, C9 5, C9 6.9 , C0 0 - C1 4, C1 5 - C2 1, C2 2, C2 3 - C2 6,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопротеративных 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, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие	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	37011 7,00

		<p>С3 злокачественн 0 - ые С3 эпителиальные 2, опухоли. С3 Опухоли 4, головы и шеи у С3 детей 7, (остеосаркома, С3 опухоли 8, семейства С3 саркомы 9, Юинга, С4 хондросаркома 0, , ЗФГ, саркомы С4 мягких тканей, 1, ретинобластом С4 а, опухоли 5, параменингеал С4 ьной области). 6, Высокий риск. С4 Миелодисплас 7, тические С4 синдромы. 8, Первичный С4 миелофиброз, 9, вторичный С5 миелофиброз 1 - при С5 миелопролифе 8, ративном С6 заболевании 0, (трансформаци С6 я истинной 1, полицитемии и С6 эссенциальной 2, тромбоцитеми С6 и в 3, миелофиброз). С6 Гистиоцитоз Х 4, (мультифокаль С6 ный, 5, унифокальный) С6 . Гистиоцитоз 6, Лангерганса С6 (мультифокаль 7, ный, С6 унифокальный) 8, . С6 Злокачественн 9, ый гистиоцитоз С7</p>		<p>длительного сопроводительног о лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальн ых, противогрибковых , противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <hr/> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулиру ющих лекарственных препаратов, иммунопрепарато в (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальн ых, противогрибковых , противовирусных лекарственных препаратов</p> <hr/> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой</p>	
--	--	--	--	--	--

		1, C7 2, C7 3, C7 4, C7 5, C7 6, C7 7, C7 8, C7 9, C9 6.5 , C9 6.6 , C9 6.8 , D4 6, D4 7.4			аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальн ых, противогрибковых , противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
29.	Эндопротезиро вание, реэндопротезир ование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у детей	C4 0.0 , C4 0.2 , C4 1.2 , C4 1.4	опухоли опорно- двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома , злокаественн ая фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургич еское лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезирова нием резекция костей голени сегментарная с эндопротезирова нием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезирова нием резекция плечевой кости сегментарная с	19897 64,00

					эндопротезированием
					резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием
					реэндопротезирование
					резекция грудной стенки с эндопротезированием
					резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием
					резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
					удаление тела позвонка с эндопротезированием

					удаление позвонка с эндопротезирова нием и фиксацией	
30.	Эндопротезиро вание, реэндопротезир ование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у взрослых	C1 2, C1 3, C1 4, C3 2.1 - C3 2.3 , C3 2.8 , C3 2.9 , C3 3, C4 1.1 , C4 1.2 , C4 3.1 , C4 3.2 , C4 3.3 , C4 3.4 , C4 4.1 - C4 4.4 , C4 9.1 -	опухоли черепно- челюстной локализации	хирургич еское лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирова ние верхней челюсти, эндопротезирова ние нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографи ческой модели и пресс-формы	10671 08,00

		C4 9.3 , C6 9			
		C4 0.0 , C4 0.1 , C4 0.2 , C4 0.3 , C4 0.8 , C4 0.9 , C4 1.2 , C4 1.3 , C4 1.4 , C4 1.8 , C4 1.9 , C7 9.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием

					резэндопротезирование	
					резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
31.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	С0 6.2 , С0 9.0 , С0 9.1 , С0 9.8 , С0 9.9 , С1 0.0 - С1 0.4 , С1 1.0 - С1 1.3 , С1 1.8 , С1 1.9 , С1	опухоли головы и шеи (Т1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости	31637 1,00

		2, С1 3.0 - С1 3.2 , С1 3.8 , С1 3.9 , С1 4.0 - С1 4.2 , С1 5.0 , С3 0.0 , С3 1.0 - С3 1.3 , С3 1.8 , С3 1.9 , С3 2.0 - С3 2.3 , С3 2.8 , С3 2.9			носа и придаточных пазух носа
					роботассистирова нная эндоларингеальн ая резекция
					роботассистирова нное удаление опухоли полости рта
					роботассистирова нное удаление опухоли глотки
					роботассистирова нное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
		С1 6	начальные и локализованны е формы	хирургич еское лечение	роботассистирова нная парциальная резекция желудка

		злокачественных новообразований желудка		роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
		С1 7 начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
		С1 8.1 , С1 8.2 , С1 8.3 , С1 8.4 локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		С1 8.5 , С1 8.6 локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		С1 8.7 , С1 9 локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

	C2 0	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
				роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
	C2 2	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
				роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная медианная резекция печени
	C2 3	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
	C2 4	резектабельные опухоли внепеченочных	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция

		желчных протоков		роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
				роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
	C2 5	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
				роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
				роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
				роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
				роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
	C3 4	ранние формы злокачественных	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия

		новообразований легкого I стадии		
C3 7, C3 8.1		опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C5 3		злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
				роботассистированная экстирпация матки без придатков
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
				роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
		злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников

		траненные формы		
С5 4	злокачественн ые новообразован ия эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургич еское лечение	роботассистирова нная экстирпация матки с придатками	
			роботоассистиров анная экстирпация матки с маточными трубами	
	злокачественн ые новообразован ия эндометрия (Ib - III стадия)	хирургич еское лечение	роботассистирова нная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктоми ей	
			роботассистирова нная экстирпация матки расширенная	
С5 6	злокачественн ые новообразован ия яичников I стадии	хирургич еское лечение	роботассистирова нная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
			роботассистирова нная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатеральног о яичника и субтотальная резекция большого сальника	
С6 1	локализованны й рак		радикальная простатэктомия с	

			предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	использованием робототехники	
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
					роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
32.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C26 - C31, C32 - C34	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2661348,00

		3, С3 4, С3 7, С3 9, С4 0, С4 1, С4 4, С4 8, С4 9, С5 0, С5 1, С5 5, С6 0, С6 1, С6 4, С6 7, С6 8, С7 1.0 - С7 1.7 , С7 2.0 , С7 3, С7 4, С7 5.3 , С7 7.0	пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательно й железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т14N любая М10), локализованны е и местнораспрос траненные формы злокачественн ые новообразован ия почки (Т1- 3N0M0), локализованны е и местнораспрос траненные формы		
--	--	---	---	--	--

		С7 7.1				
		С7 7.2				
		С7 7.5				
		С7 9.3				
		- С7 9.5				
33.	Иммунотерапия острых лейкозов	С9 1.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммуноотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическим и конъюгированным и моноклональным и антителами	45632 32,00
34.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	С9 2.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	13766 65,00
35.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	С9 1.0	Острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	Терапия острого лимфобластного лейкоза (далее - ОЛЛ) у детей с применением моноклональных антител	2 972 56 5,00
36.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное	С9 1.0 С9 2.0	Острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный	терапевтическое лечение	Тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальн	39145 6,00

	облучение костного мозга у детей		й лейкоз у детей		ых, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов. Тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов. Тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
Оториноларингология						
37.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	N6 6.1 , N6 6.2 , Q1 6, N8 0.0 , N8 0.1 , N8 0.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпанантральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных	14265 3,00

		развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		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	H8 1.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D1 0.6, D1 4.0, D3 3.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента

			нное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов			
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	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 электромиографическим мониторингом	
38.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	15159 43,0
Офтальмология						
39.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивн	H26.0 - H26.4, H40.1 -	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	10662 5,00

ую и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H4 0.8 , Q1 5.0	числе с осложнениями, у взрослых		
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	C4 3.1 , C4 4.1 , C6 9.0 - C6 9.9 , C7 2.3 , D3 1.5 , D3 1.6 , Q1 0.7 , Q1 1.0 - Q1 1.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза
				брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза
				орбитотомия различными доступами
				транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза
				криодеструкция при новообразованиях глаза
				энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза
			эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным	

				кожным лоскутом или пластикой местными тканями
				иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
				иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза
				иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
				иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза
				иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
				реконструктивно-пластические операции

					<p>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 новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>	
40.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	<p>Н0</p> <p>2.0</p> <p>-</p> <p>Н0</p> <p>2.5</p> <p>,</p> <p>Н0</p> <p>4.0</p> <p>-</p> <p>Н0</p> <p>4.6</p> <p>,</p> <p>Н0</p> <p>5.0</p> <p>-</p> <p>Н0</p> <p>5.5</p> <p>,</p> <p>Н1</p> <p>1.2</p>	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика,	хирургическое лечение	<p>аллолимбальная трансплантация</p> <p>витрэктомия с удалением люксированного хрусталика</p> <p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p>	12899 2,00

		, H2 1.5 , H2 7.0 , H2 7.1 , H2 6.0 - H2 6.9 , H3 1.3 , H4 0.3 , S0 0.1 , S0 0.2 , S0 2.3 , S0 4.0 - S0 4.5 , S0 5.0 - S0 5.9 , T2 6.0 - T2 6.9 , H4	стекловидного тела, офтальмогипер тензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничн ой области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточнос ть слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративны е состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело,	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилинго м, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганиче ским соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуля цией сетчатки
			имплантация искусственной радужки (иридохрусталико вой диафрагмы)	
			иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры	
			кератопротезиров ание	
			пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц	
			пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией	

		4.0 - H4 4.8 , T8 5.2 , T8 5.3 , T9 0.4 , T9 5.0 , T9 5.8	травматическое е косоглазие, осложнения механического происхождения , связанные с имплантатами и трансплантатами	<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>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культы орбитальным имплантатом</p> <p>устранение посттравматическо го птоза верхнего века</p> <p>дилатация слезных протоков экспандерами</p> <p>дакриоцисторино стомия наружным доступом</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией</p>
--	--	---	--	--

					лазером вторичной катаракты
					реконструкция передней камеры с передней вitrektomией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
					удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
					сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиков ой диафрагмы
					герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой
					герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза
					эндовитреальное вмешательство, в том числе с

					<p>тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p>
					<p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p>
					<p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p>
					<p>реконструктивная блефаропластика</p>
					<p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p>
					<p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы</p>
					<p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>
<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию,</p>	<p>H1 6.0 , H1 7.0 - H1 7.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с</p>	

интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	, N1 8.0 - N1 8.9	гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы
			неавтоматизированная послойная кератопластика
			имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы
			эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма
			эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы
			эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы
			сквозная реконструктивная кератопластика
			сквозная кератопластика
			трансплантация десцеметовой мембраны
			трансплантация амниотической мембраны

					<p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>
<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>НЗ 5.2</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>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>модифицированная</p>	

					<p>синустрабекулэктомия</p>
					<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p>
					<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэксомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, 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</p>

					газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса	
					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	
41.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая	E1 0, E1 1, H2 5.0 - H2 5.9, H2	сочетанная патология глаза взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях,	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией	15507 8,00

хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	6.0 - H2 6.4 , H2 7.0 , H2 8, H3 0.0 - H3 0.9 , H3 1.3 , H3 2.8 , H3 3.0 - H3 3.5 , H3 4.8 , H3 5.2 - H3 5.4 , H3 6.0 , H3 6.8 , H4 3.1 , H4 3.3 , H4 4.0	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 патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией	эластичной интраокулярной линзы

		, H4 4.1	роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующ их оптико- реконструктивн ых, эндовитреальн ых вмешательств у взрослых и детей		
Реконструктивн ое, восстановитель ное, реконструктивн о-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, том числе с	H2 6.0 , H2 6.1 , H2 6.2 , H2 6.4 , H2 7.0 , H3 3.0 , H3 3.2 - H3	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,	хирургич еское лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилинго м,	

<p>применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>3.5 , H3 5.1 , H4 0.3 , H4 0.4 , H4 0.5 , H4 3.1 , H4 3.3 , H4 9.9 , Q1 0.0 , Q1 0.1 , Q1 0.4 - Q1 0.7 , Q1 1.1 , Q1 2.0 , Q1 2.1 , Q1 2.3 , Q1 2.4 , Q1</p>	<p>другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений</p>	<p>швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с лентэксомией, в том числе с витрэксомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэксомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной</p>
---	---	--	--

		2.8 или , Q1 осложненные патологией 3.0 роговицы. , Q1 Врожденные болезни мышц 3.3 глаза, , Q1 нарушение содружественн 3.4 ого движения , Q1 3.8 , Q1 4.0 , Q1 4.1 , Q1 4.3 , Q1 5.0 , H0 2.0 - H0 2.5 , H0 4.5 , H0 5.3 , H1 1.2		интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки микроинвазивная вitrektomia, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилинго м, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганиче ским соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуля цией сетчатки диодлазерная циклофотокоагул яция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекуляр ного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуля цией сетчатки реконструктивно- пластические операции на экстраокулярных
--	--	---	--	---

					мышцах или веках или слезных путях при пороках развития
					модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры
					имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией
					пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
					микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу
					удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных

					моделей эластичной интраокулярной линзы
					репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией
					контурная пластика орбиты
					пластика конъюнктивальных сводов
					ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
					лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)
					лазерная иридокореопластика
					лазерная витреошвартотомия
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры
					лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

42.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H0 6.2 , N1 6.8 , N1 9.3 , N4 8, N5 0.4 , N5 4	Экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	<p>интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах</p> <p>костная декомпрессия латеральной стенки орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты</p> <p>реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах</p>	19605 3,00
43.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию	H4 0.3 , N4 0.4 , N4 0.5 , N4 0.6 ,	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	12615 9,00

	различных видов дренажей у детей	N4 0.8 , Q1 5.0				
Педиатрия						
44.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q3 2.0 , Q3 2.2 , Q3 2.3 , Q3 2.4 , Q3 3, P2 7.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	11374 6,00

			<p>бронхоэктазия. Синдром Вильямса- Кэмпбелла. Бронхолегочна я дисплазия</p>		
	<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>E3 0, E2 2.8 , Q7 8.1</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса</p>

					<p>биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические</p>
					<p>удаление опухолей надпочечников</p>
					<p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования</p>

					, гормонально-биохимического статуса	
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, 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)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
45.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением	179878,00

	<p>биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>				<p>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>E7 4.0</p>	<p>гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза</p>	<p>терапевтическое лечение</p>		<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией,</p>	

			магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
K5 1	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, 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)
V1 8.0 , V1 8.1 , V1 8.2	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей

		<p>формирование B1 м фиброза 8.8 печени и , резистентность B1 ю к проводимой 8.9 лекарственной , терапии. K7 Аутоиммунный 3.2 гепатит , K7 3.9</p>		<p>системные и (или) топические глюкокортикостер оиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральн ых методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимич еских, молекулярно- генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластограф ии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		<p>K7 цирроз печени, 4.6 активное течение с развитием коллатерально го</p>	<p>терапевт ическое лечение</p>	<p>поликомпонентно е лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулиру ющих,</p>	

			кровообращен ия		противовирусных лекарственных препаратов, генно- инженерных стимуляторов гемопоза, в том числе с проведением экстракорпоральн ых методов детоксикации под контролем комплекса иммунологически х, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно- генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластограф ии, магнитно- резонансной томографии)
Поликомпонент ное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующе го спондилита, системной красной волчанки, системного	МЗ 3, МЗ 4.9	дерматополи миозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительно го процесса и (или) резистентность ю	к	терапевт ическое лечение	поликомпонентное иммуномодулиру ющее лечение генно- инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидн ых гормонов и иммуноглобулина человека

	<p>склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>		<p>проводимому лекарственному у лечению</p>		<p>нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p>	
		<p>МЗ 0, МЗ 1, МЗ 2</p>	<p>системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов,</p>	

		(или) резистентность ю к проводимому лекарственному лечению		экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
МО 8	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентность ю к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография,	

				магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
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 кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	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 механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и

				инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D8 0, D8 1.0, D8 1.1, D8 1.2, D8 2, D8 3, D8 4	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит	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>иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием 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 содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p>			
	Поликомпонентное лечение	N04, нефротический синдром		поликомпонентное	

	<p>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</p>	<p>N07, N25</p>	<p>неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая</p>	
--	--	-----------------	--	--------------------------------	---	--

				иммунологически е, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
		наследственные нефропатии, в том числе наследственные нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций,	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологически е, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под</p>

			системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
46.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на	G1 2.0, G3 1.8, G3 5, G3 6, G6 0, G7 0, G7 1, G8 0, G8 0.1, G8 0.2, G8 0.8, G8 1.1	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующие с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных	240568,00

	<p>кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G8 2.4</p>	<p>двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS</p>		<p>х методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>поликомпонентное лечение нервномышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p>	
--	--	-------------------	--	--	--	--

					<p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования</p>	
47.	<p>Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной</p>	<p>E1 0.2 , E1 0.3 . E1 0.4 , E1</p>	<p>сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденн</p>		<p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при</p>	<p>52433 3,00</p>

	обратной связью	0.5 , E1 0.6 , E1 0.7 , E1 0.8 , E1 0.9	ых эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
					применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
Сердечно-сосудистая хирургия						
48.	Коронарная реваскуляризац ия миокарда с применением аортокоронарно го шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20 .1, I20 .8, I20 .9, I25 , I44 .1, I44 .2, I45 .2, I45	ишемическая болезнь со сердца со значительным проксимальны м стенозировани ем главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в	хирургич еское лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения	39176 1,00
					аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	

		.3, I45 .6, I46 .0, I49 .5, Q2 1.0 , Q2 4.6	сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочко вой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомие й, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиости мулятора, кардиовертера- дефибриллятора, другими полостными операциями	
49.	Эндоваскулярн ая, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятор а	I44 .1, I44 .2, I45 .2, I45 .3, I45 .6, I46 .0, I47 .0, I47 .1, I47 .2, I47 .9, I48 ,	пароксизмальн ые нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождаящ иеся сердечной недостаточнос тью, гемодинамичес кими расстройствам и и отсутствием эффекта от лечения лекарственным и препаратами	хирургич еское лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно- адаптированного трехкамерного кардиостимулято ра торакоскопическа я деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных	30813 9,00

		I49 .0, I49 .5, Q2 2.5 , Q2 4.6			проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
50.	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 , Q2 6.0 , Q2 7.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащи м кондуитом	35355 0,00
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков	Q2 0.1 - Q2 0.9	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция	

	перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	, Q2 1, Q2 2, Q2 3, Q2 4, Q2 5	магистральных сосудов		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	
51.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q2 0.5 , Q2 1.3 , Q2 2, Q2 3.0 - Q2 3.3 , Q2 4.4 , Q2 5.3 , I34 .0, I34	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование	44248 2,00

		.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, I07 .2, I08 .0, I08 .1, I08 .2, I08 .3, I08 .8, I08 .9, D1 5.1			и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
52.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматически	Q2 0.5 , Q2 1.3 ,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	17299 54,0

<p>х пороков клапанов сердца, опухолей сердца</p>	<p>Q2 2, Q2 3.0 - Q2 3.3 , Q2 4.4 , Q2 5.3 , 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, I07 .2, I08 .0, I08</p>	<p>(врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)</p>			
---	--	--	--	--	--

		.1, I08 .2, I08 .3, I08 .8, I08 .9, D1 5.1				
53.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42 .1, I23 .3, I23 .5, I23 .4, I50 .0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая 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	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	50566 6,00
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-	I44 .1, I44 .2, I45 .2, I45 .3,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора	10841 84,00

	дефибриллятор а	I45 .6, I46 .0, I47 .0, I47 .1, I47 .2, I47 .9, I48 , I49 .0, I49 .5, Q2 2.5 , Q2 4.6	гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
55.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q2 0.1 - Q2 0.9 , Q2 1, Q2 2, Q2 3, Q2 4, Q2 5	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	48187 2,00
56.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08 .0, I08 .1, I08 .2, I08 .3, I08	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов	57079 0,00

		.8, I08 .9, I47 .0, I47 .1, I33 .0, I33 .9, T8 2.0 , T8 2.1 , T8 2.2 , T8 2.3 , T8 2.6 , T8 2.7 , T8 2.8	предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсиров анные состояния при многоклапанны х пороках сердца, обусловленные инфекционным , протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
57.	Эндоваскулярн ая коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20 , I25 , I26 , I65 , I70 .0, I70 .1, I70 .8, I71 , I72 .0, I72 .2,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургич еское лечение	эндопротезирова ние аорты	11857 09,0

		172 .3, 172 .8, 173 .1, 177 .6, 198 , Q2 6.0 , Q2 7.3				
58.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	127 .8, 128 .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 ангиопульмографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	34345 9,00
59.	Модуляция сердечной сократимости	150 .0, 142 , 142 .0, 125 .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	17980 91,00

			QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказа ниями к кардиоресинхр онизирующей терапии			
60.	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	39908 7,00
61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	57564 7,00

62.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	10201829,00
63.	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 со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	373260,00
Торакальная хирургия						
64.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	211354,00

	Q6 7.6 , Q6 7.7 , Q6 7.8 , Q7 6.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба
	M8 6	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
	Q7 9.0 , T9 1	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A1 5, A1 6	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D0 2.1	новообразование трахеи in situ		эндоскопическая фотодинамическая

			хирургическое лечение	<p>терапия опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи</p> <p>эндопротезирование (стентирование) трахеи</p>
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи		хирургическое лечение	<p>эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция</p> <p>эндопротезирование (стентирование) трахеи</p>
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

		A1 5, A1 6	туберкулез органов дыхания	хирургич еское лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
		J47	бронхоэктазии	хирургич еское лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
		Q3 2, Q3 3, Q3 4	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургич еское лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
					катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Видеоторакоско пические операции на органах грудной полости	A1 5, A1 6	туберкулез органов дыхания	хирургич еское лечение	видеоторакоскопи ческие анатомические резекции легких
					видеоассистиров анные резекции легких
					видеоассистиров анная пневмонэктомия
					видеоассистиров анная плеврэктомия с декортикацией легкого
		Q3 2, Q3 3, Q3 4	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургич еское лечение	видеоторакоскопи ческие анатомические резекции легких

J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D3 8.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D3 8.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D1 5.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D1 5.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия

		Q7 9.0 , T9 1	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	A1 5, A1 6		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
		Q3 9	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
		C3 3	новообразованные трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией

				циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
				пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95 .5, T9 8.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение		циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом
				трахеопластика с использованием микрохирургической техники
				разобщение респираторно-пищеводных свищей
D3 8.1 , D3 8.2 , D3 8.3 , D3 8.4	новообразованные органы дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение		тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
				плевропневмонэктомия
Q3 2	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	
65.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	29279 7,00
		J85	гнойные и некротические		трансстернальная трансперикардия	

			состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	льная 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	
66.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	333337,00
		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 робототехники	
Травматология и ортопедия						
67.	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	B6 7, D1 6, D1 8, M8 8	деструкция и деформация (патологически й 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	30427 3,00
		M4 2, M4 3, M4 5, M4 6, M4 8, M5	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или	

		<p>0, (гипертрофией) M5 суставов и 1, связочного M5 аппарата, 3, нестабильност M9 ью сегмента, 2, спондилолисте M9 зом, 3, деформацией M9 и стенозом 5, позвоночного Q7 канала и его 6.2 карманов</p>		<p>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>	
		<p>A1 переломы 8.0 позвонков, , повреждения</p>	<p>хирургич еское лечение</p>	<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	

		<p>S1 (разрыв) 2.0 межпозвонков , ых дисков и S1 связок 2.1 позвоночника, , деформации S1 позвоночного 3, столба S1 вследствие его 4, врожденной S1 патологии или 9, перенесенных S2 заболеваний</p> <p>2.0 , S2 2.1 , S2 3, S2 4, S3 2.0 , S3 2.1 , S3 3, S3 4, T0 8, T0 9, T8 5, T9 1, M8 0, M8 1, M8 2, M8 6, M8 5, M8</p>		<p>вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	
--	--	--	--	--	--

		7, M9 6, M9 9, Q6 7, Q7 6.0 , Q7 6.1 , Q7 6.4 , Q7 7, Q7 6.3				
68.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T1 1.6 , T1 3.4 - T1 3.6 , T1 4.5 , T1 4.7 , T0 5, S4 8, S5 8, S6 8, S8 8, S9 8	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	20863 3,00
	Реконструктивно-пластические операции при	M2 4.6 ,	врожденные и приобретенные дефекты и	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций	

комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Z9	деформации	методом
	8.1	стопы и кисти	
	, G8	различной	остеотомии,
	0.1	этиологии у	кожной и
	, Любая	взрослых.	сухожильно-
	G8	Любая	мышечной
	0.2	этиология	пластики, костной
	, 0.2	деформации	ауто-
	, M2	стопы и кисти у	и аллопластики с
	1.0	детей,	использованием
	, 1.0	сопровождая	наружных и
	, M2	ающаяся	внутренних
	1.2	дефектами	фиксаторов
	, 1.2	тканей,	
	, M2	нарушениями	реконструктивно-
	1.4	соотношений в	пластическое
	, 1.4	суставах и	хирургическое
	, M2	костными	вмешательство
	1.5	нарушениями	на костях стопы,
	, 1.5	анатомии и	кисти, с
	, M2	функциональн	использованием
	1.9	ых	ауто-
	, 1.9	возможностей	и аллотрансплантат
	, Q6	сегмента	ов, имплантатов,
	8.1	(кисти, стопы)	остеозамещающи
	, Q7		х материалов,
	2.5		металлоконструкц
	, Q7		ий
	2.6		
	, Q7		
	2.8		
	, Q7		
	2.9		
	, Q7		
	4.2		
	, Q7		
	4.3		
	, Q7		
	4.8		
	, Q7		
	7.7		
	, Q7		

	Q8 7.3 , G1 1.4 , G1 2.1 , G8 0.9			
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T9 4.1 , M9 5.8 , M9 6, M2 1, M8 5, M2 1.7 , M2 5.6 , M8 4.1 , M8 4.2 , M9 5.8 , Q6 5, Q6 8 - Q7 4, Q7 7	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 укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

		M2 5.3 , M9 1, M9 5.8 , Q6 5.0 , Q6 5.1 , Q6 5.3 , Q6 5.4 , Q6 5.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургич еское лечение	<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 переломо- вывихах, требующих 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</p>
--	--	---	---	------------------------------	--

					в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T9 2, T9 3, T9 5	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
69.	Пластика крупных суставов	M1 5, M1	умеренное нарушение анатомии и	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и	16880 9,0

	конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	7, M1 9, M2 4.1 , M8 7, S8 3.3 , S8 3.7	функции крупного сустава		связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	
70.	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	M1 0, M1 5, M1 7, M1 9, M9 5.9	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	22731 5,00
					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
		M1 7, M1	деформирующий артроз в сочетании с	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических	

		9, M8 7, M8 8.8 , M9 1.1	дисплазией сустава		<p>компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>	
		M8 0, M1 0, M2 4.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M1 7.3 , M1 9.8 , M1 9.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутооттрансплантатом 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
	M2 4.6 , Z9 8.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение		имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах,	M1 7, M1 9, M9 5.9	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

	неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации					
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
71.	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	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	436058,00

			<p>деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия.</p> <p>Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>		<p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	
72.	<p>Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями</p>	<p>D6 1, D6 6, D6 7, D6 8, C9 0, M8 7.0</p>	<p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности</p>	<p>53210 2,00</p>

	тромбоцитопатиями					
73.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z9 6.6 , M9 6.6 , D6 1, D6 6, D6 7, D6 8, M8 7.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	30086 8,00
			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	
			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	

				<p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p>
			<p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>
				<p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами</p>
				<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>

				удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера
				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
		рецидивирующее вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении

					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
74.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q7 8.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	53705 7,00
Трансплантация						
75.	Трансплантация почки	N1 8.0 , N0 4, T8 6.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	10398 86,00
	Трансплантация поджелудочной железы	E1 0, Q4 5.0 , T8 6.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

		органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки
				трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки
				трансплантация фрагмента тонкой кишки

		(заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)		
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и	хирургическое лечение	трансплантация легких

			отторжение других пересаженных органов и тканей			
76.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1231764,00
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))			
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	
ортотопическая трансплантация правой доли печени						
ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени						
ортотопическая трансплантация левой доли печени						

		<p>C2 (нерезектабельное). Q4 Злокачественные 4.2 новообразования , Q4 печени и 4.5 внутрипеченочных , Q4 желчных протоков 4.6 (нерезектабельные). , Q4 Атрезия желчных 4.7 протоков. , E8 Другие врожденные 0.5 аномалии желчных , E7 протоков. 4.0 Кистозная болезнь , T8 печени. Другие 6.4 врожденные аномалии печени. Синдром Криглера-Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени</p>		<p>ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени</p> <hr/> <p>ортотопическая трансплантация редуцированной печени</p>	
77.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	<p>I27 первичная легочная .0, гипертензия. I27 Другие .8, уточненные I27 формы .9, сердечно- Q2 легочной 1.8 недостаточности. , Сердечно- T8 легочная 6.3 недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии</p>	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	18840 29,00

			сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата			
78.	Трансплантация костного мозга аллогенная	С3 8.2 , С4 0, С4 1, С4 7.0 , С4 7.3 , С4 7.4 , С4 7.5 , С4 7.6 , С4 7.8 , С4 7.9 , С4 8.0 , С4 9, С7 1, С7 4.0 , С7 4.1 , С7	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная 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). Нейробластом а. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	35550 90,00
					неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную	

	<p>4.9 полицитемии и , С7 эссенциальной тромбоцитемии 6.0 и В , миелофиброз). С7 Злокачественн 6.1 ые , новообразован С7 ия других типов 6.2 соединительно , й и мягких С7 тканей 6.7 (рабдомиосарк , ома). С7 Злокачественн 6.8 ые , новообразован С8 ия костей и 1, суставных С8 хрящей 2, (саркома С8 Юинга, 3, фибросаркома, С8 хондросаркома 4,). Болезни С8 накопления. 5, Остеопетроз. С9 Врожденные 0, синдромы С9 костно- 1, мозговой С9 недостаточнос 2, ти. Тяжелый С9 комбинированн 3, ый С9 иммунодефици 4.0 т. Синдром , D4 Вискотта- Олдрича. 6, Синдром D4 Чедиака- 7,4 Хигаши. , D5 Хроническая грануломатозн 6, ая болезнь. D5 Гипер-IgM 7, синдром. D5 Гемоглинопа 8, тии. D6 Серповиднокле 1, точная анемия.</p>	<p>ю, противогрибковую терапию)</p>	
--	---	---	--

		D6 9, D7 0, D7 1, D7 6, D8 0.5 , D8 1, D8 2.0 , E7 0.3 , E7 6, E7 7, Q4 5, Q7 8.2 , L9 0.8	Талассемия. Гистиоцитозы			
79.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C3 8.1 , C3 8.2 , C4 0, C4 1, C4 7.0 , C4 7.3 , C4 7.4 , C4 7.5	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмочлеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	24252 16,00

		<p>, эритролейкоз. C4 Апластические 7.6 анемии. , C4 Миелодисплас 7.8 тические синдромы. , C4 Примитивная 7.9 нейроэктодерм альная опухоль (PNET). C4 Нейробластом 8.0 а. Первичный , C4 миелофиброз, 9, вторичный C4 миелофиброз при 9.5 миелопролифе , C5 ративном заболевании 2, (трансформаци C5 я истинной 6, полицитемии и C6 эссенциальной 2, тромбоцитеме C6 и В 4, миелофиброз). C6 Злокаественн 5, ые C6 новообразован 6, ия других типов C6 соединительно 8, й и мягких C7 тканей 1, (рабдомиосарк C7 ома). 4.0 Злокаественн , C7 новообразован 4.1 ия костей и , C7 суставных хрящей 4.9 (саркома , C7 Юинга, фибросаркома, 6.0 хондросаркома , C7). Болезни накопления. 6.1 Остеопетроз. , C7 Врожденные синдромы 6.2 костно-</p>		
--	--	---	--	--

			<p> , мозговой C7 недостаточнос 6.7 ти. Тяжелый , комбинированн C7 ый 6.8 иммунодефици , т. Синдром C8 Вискотта- 1, Олдрича. C8 Синдром 2, Чедиака- C8 Хигаши. 3, Хроническая C8 грануломатозн 4.0 ая болезнь. , Гипер-IgM C8 синдром. 4, Гемоглинопа C8 тии. 5, Серповиднокле C9 точная анемия. 0, Талассемия. C9 Гистиоцитозы. 1, Нефробластом C9 а. 2, Герминогенные C9 опухоли 3, C9 4.0 , D4 6, D5 6, D5 7, D5 8, D6 1, D6 9, D7 0, D7 1, D4 7,4 , D7 </p>		
--	--	--	---	--	--

		6, D8 0.5 , D8 1, D8 2.0 , E7 0.3 , E7 6, E7 7, Q4 5, Q7 8.2 , L9 0.8				
Урология						
80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N3 2.8 , N3 5, N4 0, D3 0.0 , D3 0.1 , D3 0.2 , D3 0.3 , D2 9.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря	14982 2,00

					ых поражений мочевого тракта эндоскопическая
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных сетчатых протезов	N8 1, R3 2, N4 8.4 , N1 3.7 , N3 1.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	
				эндопластика устья мочеочника у детей	
				имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
				фаллопластика с протезированием фаллопротезом	
				имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
				имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N2 0.2 , N2 0.0 , N1 3.0	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеочника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	
				перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией	

		, N1 3.1 , N1 3.2 , C6 7, Q6 2.1 , Q6 2.2 , Q6 2.3 , Q6 2.7	уретерогидрон ефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковы й рефлюкс		дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэ ктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
81.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использование м лапароскопичес кой техники	N2 8.1 , Q6 1.0 , N1 3.0 , N1 3.1 , N1 3.2 , N2 8	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургич еское лечение	лапаро- и ретроперитонеоск опическая нефроуретерэкто мия лапаро- и ретроперитонеоск опическая резекция почки	20548 7,00
82.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использование м робототехники	C6 7, C6 1, C6 4	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательно й железы, опухоль почки	хирургич еское лечение	роботассистирова нная расширенная лимфаденэктоми я роботассистирова нная радикальная простатэктомия роботассистирова нная цистэктомия	29804 1,00

					роботассистированная резекция почки	
					роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	
Челюстно-лицевая хирургия						
83.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q3 6.0	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	18371 4,00
		Q3 5, Q3 7.0 , Q3 7.1	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	
		Q7 5.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q7 5.0	краниосиностоzy	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием	

				контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q7 5.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q3 0.2 Q3 0, M9 6, M9 5.0	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
	S0 8.8 , S0 8.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба
				ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
				замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
				ринопластика с использованием

			реvascularизированного лоскута
S0 8.1 , Q1 6.0 , Q1 6.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов</p> <p>пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты</p>
L9 0.5 , T9 5.0 , T9 5.8 , T9 5.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута
T9 0.9 , T9 0.8 , M9 6	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
L9 1, L9 0.5 , Q1 8	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута
T9 0.9 , T9 0.8 , M9 6	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом

				дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T9 0.1 , T9 0.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием distractionных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующихся материалов или реваскуляризованного лоскута
				реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	T9 0.2 - T9 0.4	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
S0 5, H0 5.3, H0 5.4	посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	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
H0 5.2, S0 5, H0 5.3	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 distraction
K0 8.0, K0 8.1	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти

		<p>, K0 8.2 , K0 8.9</p> <p>верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов</p>		<p>с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода</p>
		<p>K0 7.0 , K0 7.1 , K0 7.2 , K0 7.3 , K0 7.4 , K0 7.8 , K0 7.9</p> <p>аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти</p>
		<p>T9 0.0 , T9 0.1 , T9 0.2</p> <p>послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата</p> <p>реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревааскуляризованного аутотрансплантата</p> <p>сложное зубочелюстное</p>

				протезирование с опорой на имплантаты
				сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M2 4.6 , M2 4.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение		реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
				реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M1 9	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение		эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
				реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
				реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов

	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G5 1, G5 1.9, G5 1.0, G5 1.8, T9 0.3, G5 2.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	
		G5 2.3, S0 4.8, T9 0.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
84.	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	D1 1.0 D1 1.9 D1 0, D1 0.3 D1 8,	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи обширная (2 и более	хирургическое лечение хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого	27271 5,00

Q2 7.3 , Q2 7.9 , Q8 5.0	анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
D1 6.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием
D1 6.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением

					дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D1 6.4 , D1 6.5	новообразован ие верхней (нижней) челюсти с распространен ием в прилегающие области	хирургич еское лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантат ом, микрохирургическ ой пластикой с помощью реvascularизиров анного лоскута	
Эндокринология						
85.	Хирургическая, сосудистая и эндovasкулярная реvascularизация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E1 0.5 , E1 1.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургич еское лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реvascularизаци ю артерий нижних конечностей	37867 5,00
86.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции	E1 0.6 , E1 0.7 , E1 1.6 , E1 1.7 , E1 3.6 , E1 3.7 , E1 4.6	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантиро ванными органами	хирургич еское лечение, терапевт ическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающи х состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное	10327 4,00

	<p>стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, мониторингом гликемии, в том числе у пациентов трансплантированными органами</p>	<p>, E1 4.7</p> <p>E1 0.4</p> <p>, E1 0.5</p> <p>, E1 1.4</p> <p>, E1 1.5</p> <p>, E1 3.4</p> <p>, E1 3.5</p> <p>, E1 4.4</p> <p>, E1 4.5</p>	<p>сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лечение, диабетической ретинопатии</p> <p>хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию</p>	
	<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>	<p>E2 1.0</p> <p>, E2 1.1</p> <p>, E3 5.8</p> <p>, D3 5.8</p>	<p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с ауто трансплантацией паращитовидной железы в мышцу предплечья с применением интраоперационного ультразвукового</p>	

				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
E0 5.0 , E0 5.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических	

					иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
87.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E1 1.6 , E1 1.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе минигаштрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	26843 5,00

<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, оплату 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 2022 год
и на плановый период
2023 и 2024 годов

**ОБЪЕМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ,
ОКАЗЫВАЕМОЙ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ,
НА 1 ЖИТЕЛЯ/ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО НА 2022 ГОД**

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1.	объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе	0,1995	2,93
2.	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,113401	0,272
3.	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0	0,263
4.	III норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе	0,0860991	2,395
5.	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,008238	0,3470372
6.	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0	0,0789002
7.	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,028	0
8.	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0208	0
9.	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	0
10.	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,0226012	1,5844951
11.	5) объем посещений центров здоровья	0	0,0316144
12.	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0	0,1502685
13.	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,0026705
14.	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0272599	0,2000140

