ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Алтайского края от _____30.12. 2021 № 502

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

І. 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 меди-

цинских организаций обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медикосанитарную 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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 № 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 врачамитерапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказыва-

ется 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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложениям N_{2} 6, N_{2} 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 амбула-

торных 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 № 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 психотроп-

ными 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 рас-

стройствах 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 № 159 «О маршрутизации новорожденных детей на территории Алтайского края»;

от 14.09.2017 № 382 «О правилах оказания медицинской помощи детскому населению Алтайского края по профилю «детская онкология»;

от 02.10.2017 № 404 «О трехуровневой системе оказания медицинской помощи населению Алтайского края по профилю «психиатрия – наркология»;

от 04.10.2017 № 410 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению Алтайского края по профилю «детская эндокринология»;

от 07.10.2020 № 458 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению»;

от 10.10.2017 № 418 «О маршрутизации пациентов специализированной медицинской помощи по профилю «терапия» в г. Барнауле»;

от 10.10.2017 № 419 «О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю «гериатрия» в медицинских организациях Алтайского края»;

от 26.02.2018 № 57 «О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю «хирургия» взрослому населению Алтайского края»;

от 03.04.2018 № 95 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю «урология»;

от 16.04.2018 № 111 «Об организации медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю «нефрология»;

от 24.05.2018 № 154 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю «челюстно-лицевая хирургия»;

от 07.06.2018 № 175 «О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю «травматология и ортопедия» взрослому населению Алтайского края»;

от 20.06.2018 № 189 «О маршрутизации пациентов с обострением хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астмы»;

от 29.06.2018 № 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 № 218 «О маршрутизации пациентов по профилю «оториноларингология» в Алтайском крае»;

от 27.08.2018 № 259 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «ревматология» в Алтайском крае»;

от 28.12.2018 № 448 «Об организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю «неврология» в г. Барнауле»;

от 23.01.2019 № 12 «О совершенствовании оказания медицинской помощи новорожденным детям на территории Алтайского края»;

от 04.02.2020 № 18 «О выявлении и диспансерном наблюдении больных с хронической сердечной недостаточностью»;

от 15.03.2019 № 66 «Об организации центра амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) в КГБУЗ «Каменская ЦРБ»;

от 26.04.2019 № 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 № 194 «О правилах маршрутизации детского населения для оказания специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара города Бийска и Бийского района»;

от 29.11.2019 № 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 № 553 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю «нейрохирургия»;

от 25.12.2019 № 406 «Об организации оказания специализированной помощи по профилю «фтизиатрия» жителям Рубцовского межрайонного медицинского округа»;

от 03.03.2020 № 37 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» на территории Алтайского края»;

от 26.03.2020 № 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 № 125 «О временной организации оказания медицинской помощи по профилю «фтизиатрия» в Алтайском крае»;

от 17.04.2020 № 130 «О развертывании инфекционных госпиталей»;

от 06.05.2020 № 171 «О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению Алтайского края, пострадавшему при дорожно-транспортных происшествиях»;

от 14.05.2020 № 187 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при психических расстройствах и расстройствах поведения»;

от 29.06.2020 № 279 «Об организации обследования больных с подозрением на внебольничную пневмонию на амбулаторном этапе»;

от 06.08.2020 № 340 «Об организации центров амбулаторной онкологической помощи в Алтайском крае»;

от 03.02.2021 № 45 «Об оказании медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения в Алтайском крае»;

от 25.02.2021 № 85 «О взаимодействии краевых медицинских организаций, участвующих в отборе на медицинскую реабилитацию пациентов, перенесших пневмонию, вызванной новой коронавирусной инфекцией COVID-19»;

от 01.01.2021 № 144 «О маршрутизации пациентов при оказании специализированной медицинской помощи при инфекционных заболеваниях»;

от 09.04.2021 № 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 № 271 «О порядке оказания медицинской помощи населению Алтайского края с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты»;

от 27.12.2016 № 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 № 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 № 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 аборты;

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 № 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 № 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 № 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 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 № 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, магнитнорезонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярногенетических 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 отказеа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истече-

ния 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 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 № 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 № 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 фельдшерскоакушерских 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, ультразву-кового 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 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 № 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 № 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 № 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 Про-

граммы) 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 ІІІ 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 административнотерриториальных 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 антивирусных 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 № 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 № 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 здраво-охранения 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 де-

монтажу 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 переливаниях 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 орга-

нами социальной защиты населения Алтайского края, в соответствии с приказом Минтрудсоцзащиты Алтайского края от 05.10.2017 № 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 № 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 по-	Единица	2022	2 год	2023 год		2024 год	
мощи ¹	измере-	Средние	Средние	Средние	Средние	Средние	Средние
	ния на 1	нормативы	нормативы	нормативы	нормативы	норма-	нормативы
	жителя	объема ме-	финансо-	объема ме-	финансо-	тивы объ-	финансо-
		дицинской	вых затрат	дицинской	вых затрат	ема меди-	вых затрат
		помощи	на единицу	помощи	на единицу	цинской	на единицу
			объема ме-		объема ме-	помощи	объема ме-
			дицинской		дицинской		дицинской
			помощи,		помощи,		помощи,
			руб.		руб.		руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая медицинская помощь вне медицин-	вызов	0,01047	3143,68	0,010476	2899,72	0,010481	2919,5
ской организации, включая медицинскую эва-							
куацию							
2. Первичная медико-санитарная помощь	. X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями 2	посеще-	0,1995	493,1	0,1995	512,8	0,1995	533,3
	кин						
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений 3	обраще-	0,0956	1429,9	0,0956	1487,1	0,0956	1546,6
	кин						
2. В условиях дневных стационаров (первич-	случай	0,003374	14603,9	0,003374	15188,0	0,003374	15795,6
ная медико-санитарная помощь, специализиро-	лечения						
вання медицинская помощь)							
3. Специализированная, в том числе высоко-	случай	0,008245	84587,5	0,008245	87971,0	0,008245	91489,8
технологичная, медицинская помощь в усло-	госпита-						
виях круглосуточного стационара	лизации						
4. Паллиативная медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Первичная медицинская помощь, в том	посеще-	0,028	x	0,03	x	0,03	x
числе доврачебная и врачебная ⁵ , всего, в том	кин						
числе:							
посещение по паллиативной медицинской по-	посеще-	0,0208	443,2	0,022	461,0	0,022	479,4
мощи без учета посещений на дому патронаж-	кин						
ными бригадами			<u> </u>				<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7	8
посещения на дому выездными патронажными	посеще-	0,0072	2216,4	0,008	2305,1	0,008	2397,3
бригадами	кин						
4.2. Паллиативная медицинская помощь в ста-	койко-	0,0201757	2620,6	0,020176	2725,4	0,020176	2834,4
ционарных условиях (включая койки паллиа-	дни						
тивной медицинской помощи и койки сестрин-							
ского ухода)							

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.

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской	Единица из-	2022	год	2023	2023 год		год
помощи	мерения на 1	Нормативы	Нормативы	Нормативы	Норма-	Нормативы	Норма-
	застрахован-	объема меди-	финансо-	объема ме-	тивы фи-	объема ме-	тивы фи-
	ное лицо	цинской по-	вых затрат	дицинской	нансовых	дицинской	нансовых
		мощи	на единицу	помощи	затрат на	помощи	затрат на
			объема ме-		единицу		единицу
			дицинской		объема		объема
			помощи,		медицин-		медицин-
			руб.		ской по-		ской по-
					мощи,		мощи,
				<u> </u>	руб.		руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализиро)- ВЫЗОВ	0,290	3308,75	0,29	3507,07	0,29	3720,07
ванная, медицинская помощь							
2. Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	X	x	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и	посеще-	2,93	779,73	2,93	807,26	2,93	856,35
иными целями	ния /ком-						
	плексные	<u> </u>]		

²Включая 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.

1	2	3	4	5	6	7	8
	посеще-						
	РИН						
для проведения профилактических меди-	комплекс-	0,272	2312,24	0,272	2450,45	0,272	2598,87
цинских осмотров	ное посе-						
	щение						
для проведения диспансеризации, всего	комплекс-	0,263	2858,90	0,263	2816,80	0,263	2987,48
	ное посе-						
	щение		İ				
в том числе для проведения углубленной	комплекс-	0	1167,07	x	0	X	0
диспансеризации	ное посе-						
	щение						
для посещений с иными целями ¹	посеще-	2,395	377,36	2,395	399,97	2,395	424,43
	кин				<u> </u>		
2.1.2. в неотложной форме	посеще-	0,54	818,61	0,54	867,59	0,54	920,12
	кин						
2.1.3 в связи с заболеваниями - обращений,	обраще-	1,7877	1834,97	1,7877	1944,62	1,7877	2062,42
и проведение следующих отдельных диа-	РИН						
гностических (лабораторных) исследований							
в рамках территориальной программы обя-							
зательного медицинского страхования ²							
компьютерная томография	исследо-	0,04632	2915,67	0,04632	3090,02	0,04632	3277,21
	вания						
магнитно-резонансная томография	исследо-	0,02634	4100,53	0,02634	4345,64	0,02634	4608,88
	вания						
ультразвуковое исследование сердечно-со-	исследо-	0,08286	564,44	0,08286	598,16	0,08286	634,41
судистой системы	вания						
эндоскопическое диагностическое исследо-	исследо-	0,02994	1059,03	0,02994	1122,34	0,02994	1190,36
вание	вания						
молекулярно-генетическое исследование с	исследо-	0,00092	9375,81	0,00092	9936,35	0,00092	10538,29
целью диагностики онкологических заболе-	вания						
ваний							
патологоанатомическое исследование биоп-	исследо-	0,01321	2318,43	0,01321	2456,99	0,01321	2605,87
сийного (операционного) материала с целью	вания						
диагностики онкологических заболеваний и							
подбора противоопухолевой лекарственной							
терапии							

1	2	3	4	5	6	7	8
тестирование на выявление новой коронави-	исследо-	0,12838	688,77	0,08987	729,95	0,07189	774,23
русной инфекции (COVID-19)	вания						
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказа-	комплекс-	0,00287	21148,84	0,00294	22430,04	0,00294	22430,04
нии медицинской помощи по профилю	ное посе-						
«Медицинская реабилитация»	щение						
3. В условиях дневных стационаров (пер-	случай	0,068591	26602,03	0,068605	27881,62	0,068619	29575,28
вичная медико-санитарная помощь, специа-	лечения						
лизированная медицинская помощь) в том							
числе							
3.1 в том числе для медицинской помощи по	случай	0,009007	90826,69	0,009007	95276,82	0,009007	99979,17
профилю «онкология»	лечения						
3.2 для медицинской помощи при экстра-	случай	0,000463	143063,59	0,000477	143063,59	0,000491	143063,59
корпоральном оплодотворении	лечения						
4. Специализированная, в том числе высоко-	случай	0,1681065512	42799,73	0,16818891	45322,44	0,168247525	47948,16
технологичная, медицинская помощь в	госпита-						
условиях круглосуточного стационара	лизации						
4.1 в том числе по профилю «онкология»	случай	0,009488	116133,86	0,009488	122546,17	0,009488	129387,11
	госпита-						
	лизации						
4.2 для медицинской реабилитации в специ-	случай	0,004443	44345,89	0,004443	46794,39	0,004443	49406,57
ализированных медицинских организациях	госпита-						
и реабилитационных отделениях медицин-	лизации						
ских организаций ³				<u></u>		<u></u>	

¹Включая 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 измере-	Нормативы объема медицинской помощи			
	ния на 1 застрахо-	2022 год	2023 год	2024 год	
	ванное лицо				
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	случай лечения	0,002352	0,002352	0,002352	
специализированная медицинская помощь)					
в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,000381	0,000381	0,000381	
для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворе-	случай лечения	0,000059	0,000059	0,000059	
нии					
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская по-	случай госпитали-	0,011199	0,011199	0,011199	
мощь в условиях круглосуточного стационара	зации	<u>L</u>			
в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитали-	0,001094	0,001094	0,001094	
	зации				
для медицинской реабилитации в специализированных медицинских орга-	случай госпитали-	0,000960	0,000960	0,000960	
низациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	зации		<u> </u>		

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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов»:

лица, признанные инвалидами I и II групп;

в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 года № 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 аорто-коронарное 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 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

обеспечение граждан, больных сахарным диабетом и находящихся на помповой инсулинотерапии, расходными материалами для инсулиновых помп (инфузионная система в составе: картридж (резервуар) и набор для инфузии (катетер и канюля).

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, LM-активаторы, трейнеры, ретейниры), 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 № 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 сердечнососудистым 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

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

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 специа-

лизированной 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 І 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 І 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 І 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 OMC - 0,009.
     Дифференцированный норматив объемов, оказываемой в амбулаторных
условиях, для проведения диспансеризации (комплексные посещения):
     в медицинских организациях І уровня:
     на 1 застрахованное лицо за счет средств OMC - 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 OMC - 0.029.
     Дифференцированный норматив объемов, оказываемой в амбулаторных
условиях, посещений с иными целями:
     в медицинских организациях І уровня:
     на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 1,3;
     в медицинских организациях II уровня:
     на 1 застрахованное лицо за счет средств OMC - 0,641;
     в медицинских организациях III уровня:
     на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС -0,454.
     Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказы-
ваемой 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 OMC - 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, оказы-
ваемой в амбулаторных условиях (посещения в неотложной форме), состав-
ляет:
      в медицинских организациях I уровня:
      на 1 застрахованное лицо за счет OMC - 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 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 обеспече-	No	2022	2 год		Плановый і	период		
ния территориальной программы	стро			2	023 год	2024	год	
государственных гарантий бесплат-	ки		ая стоимость	Стоимость те	рриториальной про-	Стоимость территориальной		
ного оказания гражданам медицин-		территориалы	ной программы]	граммы	програ	аммы	
ской помощи		всего,	на одного жи-	всего,	на одного жителя	всего,	на одного	
	:	(тыс. руб.)	теля (одно за-	(тыс. руб.)	(одно застрахован-	(тыс. руб.)	жителя	
			страхованное		ное лицо по ОМС)		(одно застра-	
			лицо по ОМС)		в год (руб.)		хованное	
			в год (руб.)				лицо по	
			втод (рус.)				OMC)	
							в год, (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе	01	46266814,7	20054,94	46259630,0	20062,73	48599854,0	21096,92	
I. Средства консолидированного бюджета Алтайского края *	02	8860753,3	3875,3	6797883,9	2993,92	6793995,3	3014,19	
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего **	03	37406061,4	16179,64	39461746,1	17068,81	41805858,7	18082,73	

1	2	3	4	5	6	7	8
(сумма строк 04 + 08)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1. Стоимость территориальной	04	37406061,4	16179,64	39461746,1	17068,81	41805858,7	18082,73
программы ОМС за счет средств	٠.	5, 100001,	20217,01		,		
обязательного медицинского стра-							
хования в рамках базовой про-							
граммы** (сумма строк 05 + 06 +							
07) в том числе							
1.1. субвенции из бюджета	05	37406061,4	16179,64	39461746,1	17068,81	41805858,7	18082,73
ФОМС**		,	,	,	·		
1.2. межбюджетные трансферты	06	-	-	-	-	-	-
бюджета Алтайского края на фи-							
нансовое обеспечение территори-							
альной программы обязательного							
медицинского страхования в слу-							
чае установления дополнительного							'
объема страхового обеспечения по							
страховым случаям, установлен-							
ным базовой программой ОМС							
1.3. прочие поступления	07	-	-	-	-	-	-
2. Межбюджетные трансферты	08	-	-	-	-	-	-
бюджета Алтайского края на фи-	1						
нансовое обеспечение дополни-	ļ						
тельных видов и условий оказания							
медицинской помощи, в дополне-			·				
ние к установленным базовой про-							
граммой ОМС, из них							
2.1. межбюджетные трансферты,	09	_	-	-	-	-	-
передаваемые из бюджета Алтай-							
ского края в бюджет территориаль-							
ного фонда обязательного меди-							1
цинского страхования на финансо-							
вое обеспечение дополнительных							
видов медицинской помощи							
2.2. межбюджетные трансферты,	10	-	-	-	-	-	-
передаваемые из бюджета Алтай-							
ского края в бюджет территориаль-							
ного фонда обязательного меди-							<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7	8
цинского страхования на финансо-							
вое обеспечение расходов, не							
включенных в структуру тарифов					i		
на оплату медицинской помощи в							
рамках базовой программы обяза-	1						
тельного медицинского страхова-							
ния						<u> </u>	

^{*} 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	2 год	202	23 год	2024 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахо- ванное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахо- ванное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застра- хованное 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 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	№ строки	Единица из-	Территориаль-	Территори- альные нор-	_	ые норма- ансирова-		территориа по источни	
медицинской помощи		мерения	ные норма- альны тивы объемов мати		ния террі	иториаль-		ого обеспеч	
			медицинской	нансовых	ной про	граммы			
			помощи на 1	затрат на	py	/б	тыс.	руб.	в%
			жителя (по	единицу	за счет	за счет	за счет	средства	К
			территориаль-	объема ме-	средств	средств	средств кон-	OMC	итогу
			ной программе		консоли-	OMC	солидиро-		
İ			ОМС – на 1 за-	помощи	дирован-		ванного		
			страхованное		ного бюд-		бюджета		
			лицо) в год		жета Ал-		Алтайского		
					тайского		края		
					края				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
І. Медицинская помощь	01		X	X	3467,27	X	7927810,9	X	17,1
предоставляемая за счет									
консолидированного бюд-									
жета Алтайского края									
в том числе*									
1. скорая, в том числе ско-	02	вызов	0,01047	3143,68	32,92	X	75262,8	X	X
рая специализированная	i				<u> </u>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь, не включенная в территори- альную программу ОМС, в том числе									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X		X	X
скорая медицинская по- мощь при санитарно-авиа- ционной 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 профилактиче- ской 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 без учета посещений на дому патронажными бригадами	0,0208	443,2	9,22	X	21078,15	X	X
	08	посещение на дому выезд- ными патро- нажными бри- гадами	0,0072	2216,4	15,96	X	36486,38	X	X
	09	обращение	0,0956	1429,9	136,70	X	312556,12	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактиче- скими и иными целями	_	-	-	X	-	X	X
	11	обращение		-	_	X	-	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпи- тализации	0,008245	84587,5	697,46	X	1594728,14	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпи- тализации	-	-	-	X	-	X	X
4. первичная медико-санитарная помощь и специализированная в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,003374	14603,9	49,28	X	112669,09	X	X
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 госпи- тализации	Х	Х	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	Х	932942,4	X	2,0

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ская помощь в	20	-	X	X	X	16179,64	X	37406061,4	80,9
рамках программ		рриториальной									
		ицинская по-	21	вызовов	0,29	3308,75	X	959,54	X	2218381,6	X
мощь		умма строк			2,2					,	
29+34+4	1)							(2000		11510051	
меди-		30.1+35.1 +42.1	22.1	комплексное	0,272	2312,24	X	628,93	X	1454037,1	X
цинская		-4 2.1		посещение для проведения							
помощь в амбу-	,			профилактиче-							
латор-	-			ских медицин-							i
ных		30.2+35.2	22.2	ских осмотров комплексное	0,263	2858,90	X	751,89	X	1738311,0	X
усло-		+42.2	22.2	посещение для	0,203	2838,90	Λ	/31,69	Λ	1736511,0	Λ
виях		.2.2		проведения							
				диспансериза-							
		30.3+35.3	22.3	ции посещение с	2,395	377,36	X	903,78	X	2089468,9	X
		+42.3	22.3	иными целями	2,393	377,30	Λ	705,76	Λ	2007400,7	A
		35.4	22.4	посещение по		$+$ \times	X	X	X	X	X
				паллиативной			11			1	
				медицинской							
				помощи, вклю- чая***							
	c	35.4.1	22.4.1	посещение по			X		X		X
	y			паллиативной							
	M			медицинской							
	M			помощи без учета посеще-							
	a			ний на дому							
	c			патронажными							
	T			бригадами***							37
	p	35.4.2	22.4.2	посещение на			X		X		X
	0			дому выезд-							
	К			нажными бри-							
				гадами** [*]							L

 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.4+35.5 +42.4	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	818,61	X	442,05	8 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	KT	0,04632	2915,67	X	135,05	X	312225,1	X
30.5.2+35.6.2 +42.5.2	22.6.2	MPT	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 си- стемы	0,08286	564,44	X	46,77	X	108128,6	X
30.5.4+35.6.4 +42.5.4	22.6.4	эндоскопиче- ское диагно- стическое ис- следование	0,02994	1059,03	X	31,71	X	73311,0	Х
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 исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01321	2318,43	X	30,63	X	70814,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	Х	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	Х	140333,7	Х
специализированная меди цинская помощь в стацио нарных условиях (сумм строк 31 + 36 + 43), в то числе:	o- la	случай госпи- тализации	0,1681065512	42799,73	X	7194,92	Х	16634082,0	X
медицинская помощь п профилю «онкология (сумма строк 31.1+36 +43.1))»	случай госпи- тализации	0,009488	116133,86	X	1101,88	X	2547460,6	Х
медицинская реабилитаци в стационарных условия (сумма строк 31.2 + 36 +43.2)	x	случай госпи- тализации	0,004443	44345,89	X	197,03	X	455518,0	Х
высокотехнологичная медицинская помощ (сумма строк 31.3 + 36 +43.3)	ц <u>.</u> З	случаев госпи- тализации	0,0043661	173831,53	X	758,97	X	1754669,8	X
медицинская помощь условиях дневного стацие нара (сумма строк 32 + 3 +44), в том числе	7	случай лечения	0,068591	26602,03	X	1824,66	X	4218471,6	X
медицинская помощь г профилю «онкология		случай лечения	0,009007	90826,69	X	818,08	X	1891337,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(сумма строк 32.1+37.1 +44.1)									
при экстракопоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2 +44.2)	24.2	случай	0,000463	143063,59	X	66,24	X	153141,7	X
паллиативная медицин- ская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	132,79	X	307007,7	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	-	X	1	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	-	X	X	X	16046,85	X	37099053,7	80,2
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	3308,75	X	959,54	X	2218381,6	X
Мощо	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2312,24	X	628,93	X	1454037,1	Х
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	2858,90	X	751,89	X	1738311,0	X
	30.3	посещение с иными целями	2,395	377,36	X	903,78	X	2089468,9	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	818,61	X	442,05	Х	1021985,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.5	обращение	1,7877	1834,97	X	3280,38	X	7583982,7	X
	30.5.1	KT	0,04632	2915,67	X	135,05	X	312225,1	X
	30.5.2	MPT	0,02634	4100,53	X	108,01	X	249710,7	X
	30.5.3	УЗИ сердечно- сосудистой си- стемы	0,08286	564,44	X	46,77	X	108128,6	X
	30.5.4	эндоскопиче- ское диагно- стическое ис- следование	0,02994	1059,03	X	31,71	X	73311,0	X
	30.5.5	молекулярно- генетическое исследование	0,00092	9375,81	X	8,63	X	19951,9	X
	30.5.6	патологоанато- мическое ис- следование биопсийного (операцион- ного) матери- ала с целью диагностики онкологиче- ских заболева- ний и подбора противоопухо- левой лекар- ственной тера- пии	0,01321	2318,43	X	30,63	X	70814,2	X
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12838	688,77	X	88,42	Х	204420,1	Х
	30.6	обращение по заболеванию при оказании	0,00287	21148,84	X	60,70	X	140333,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		мед. помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (комплексное посещение)							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпи- тализации	0,1681065512	42799,73	X	7194,92	X	16634082,0	X
медицинская помощь про профилю «онкология»	31.1	случай госпи- тализации	0,009488	116133,86	X	1101,88	X	2547460,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпи- тализации	0,004443	44345,89	X	197,03	X	455518,0	X
высокотехнологичная ме- дицинская помощь	31.3	случай госпи- тализации	0,0043661	173831,53	X	758,97	X	1754669,8	X
медицинская помощь в условиях дневного стацио- нара, в том числе	32	случай лечения	0,068591	26602,03	X	1824,66	X	4218471,6	X
медицинская помощь по 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 по- мощь	34	вызов	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	-	-	Х	-	X	-	X
	35.2	комплексное посещение для	-	-	X	-	X	-	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9 .	10
		проведения диспансериза- ции							
	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 выезд- ными патро- нажными бри- гадами	-	_	Х	-	X	-	X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	_	-	X	-	X	-	X
	35.6	обращение	-	-	X	-	X	-	X
	35.6.1	KT	-	-	X X	-	X X X	-	X X X X
	35.6.2	MPT	-	-	X	-	X	-	X
	35.6.3	УЗИ сердечно- сосудистой си- стемы	-	-		-		-	
	35.6.4	эндоскопиче- ское диагно- стическое ис- следование	-	-	X	_	X	-	X

1	2	3	4	5	6	7	8 X	9	10
	35.6.5	молекулярно- генетическое исследование	-	-	X	-		-	X
	35.6.6	патологоанато- мическое ис- следование биопсийного (операцион- ного) матери- ала с целью диагностики онкологиче- ских заболева- ний и подбора противоопухо- левой лекар- ственной тера- пии	-	-	X	•	X	•	X
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	-	1	X	-	X	-	X
	35.7	обращение по заболеванию при оказании мед. помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (комплексное посещение)	<u>-</u>	-	X	-	X	-	Х
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпи- тализации	_	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпи- тализации	-	-	X	-	X	•	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпи- тализации	-	-	X	-	X	-	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпи- тализации	-	-	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 в стационарных условиях***	38	койко-дней	-	_	X	-	X	-	X
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, усьановленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40		X	X	X		X		
скорая медицинская по- мощь	41	вызов			X		X		X
медицинская помощь в ам- булаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		Х		X

1	42.3	3	4	5	6	7	8	9	10
	42.3	посещение с			X		8 X	-	10 X
		иными целями							
	42.4	посещение по			X		X		X
		неотложной							
		медицинской							
	10.5	помощи							
	42.5	обращение			X		X		X
	42.5.1	KT			X		X		X
	42.5.2	MPT			X		X X X X		X
	42.5.3	УЗИ сердечно-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		X		X		X
		сосудистой си-							
		стемы							
	42.5.4	эндоскопиче-		,	X	-	X		X
		ское диагно-							
		стическое ис-							
		следование							
	42.5.5	молекулярно-		- "	X		X	***	X
		генетическое							
		исследование							
	42.5.6	патологоанато-			X		X		X
		мическое ис-							
		следование							
		биопсийного							
		(операцион-							
		ного) матери-							
		ала с целью							
		диагностики							
		онкологиче-							
		ских заболева-							
		ний и подбора							
		противоопухо-							
	ĺ	левой лекар-							
		ственной тера-							
	42.5.7	ПИИ			T				
	42.5.7	тестирование	:		X		X		X
	<u></u>	на выявление		L	<u> </u>				1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		новой корона- вирусной ин- фекции							
	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 госпи- тализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпи- тализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпи- тализации			X		X		X
высокотехнологичная ме- дицинская помощь	43.3	случай госпи- тализации			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) * Бер учето физического учето физического учето физического учето по и	45		X	X	3875,3	16179,64	8860753,3	37406061,4	100,0

* 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

ствующим платежом Алтайского края.

приложение 3

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

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

No	Наименование медицинской организации	Осу-	Участ-
п/п	Thinnellopullio modification of amount	ществля-	вующие
11/11		ющие де-	в прове-
		ятель-	дении
		ность в	профи-
		сфере	лактиче-
		обяза-	ских ме-
		тельного	дицин-
		медицин-	ских
		ского	осмот-
		страхова-	ров, в
		ния	TOM
			числе в
			рамках
			диспан-
			сериза-
			ции
1	2	3	4
1	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
	охранения «Краевая клиническая больница»		
2	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
	охранения «Алтайский краевой клинический центр		
	охраны материнства и детства»		
3	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
	охранения «Алтайский краевой госпиталь для ветеранов		
	войн»		
4	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
	охранения «Алтайская краевая офтальмологическая		
	больница»		
5	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
	охранения «Алтайский краевой кардиологический дис-		1
	пансер»		
6	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
	охранения «Алтайский краевой онкологический диспан-		
	cep»		
7	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
	охранения «Онкологический диспансер, г. Бийск»		
8	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
	охранения «Онкологический диспансер г. Рубцовска»		<u> </u>

1	2	3	4
9	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Краевой лечебно-реабилитационный центр озеро Яровое»	+	-
10	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Диагностический центр Алтайского края»	+	-
11	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Консультативно-диагностический центр, г. Бийск»	+	-
12	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Клинико-диагностический центр г. Рубцов- ска»	+	-
13	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Краевая стоматологическая поликлиника»	+	-
14	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Краевая детская стоматологическая поликли- ника»	+	-
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 здраво- охранения «Алейская центральная районная больница»	+	+
19	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Алтайская центральная районная больница»	+	+
20	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Баевская центральная районная больница»	+	+
21	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бийская центральная районная больница»	+	+
22	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Благовещенская центральная районная боль- ница»	+	+
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»	+	+

1	2	3	4
30	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница г. Змеино-	+	+
	горска»		
31	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зональная центральная районная больница»	+	+
32	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Калманская центральная районная боль- ница»		
33	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каменская центральная районная больница»	+	+
34	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Ключевская центральная районная больница имени Антоновича И.И.»		
35	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Косихинская центральная районная больница»	+	+
36	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Красногорская центральная районная больница»		
37	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Краснощёковская центральная районная больница»		
38	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Крутихинская центральная районная больница»		
39	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кулундинская центральная районная боль-	+	+
	охранения «Кулундинская центральная районная обль- ница»		
40	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Курьинская центральная районная больница»	+	+
41	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Кытмановская центральная районная больница»		
42	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
43	охранения «Центральная больница Локтевского района»	+	+
43	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мамонтовская центральная районная больница»	т	T
44	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Михайловская центральная районная больница»		
45	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Центральная районная больница Немецкого национального района»		
46	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Новичихинская центральная районная больница»		
47	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Павловская центральная районная больница»	+	+
48	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Панкрушихинская центральная районная больница»		
49	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Первомайская центральная районная больница имени А.Ф. Воробьёва»		
50	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Петронавловская центральная районная		

1	2	3	4
51	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Поспелихинская центральная районная боль- ница»	+	+
52	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ребрихинская центральная районная больница»	+	+
53	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «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 здраво- охранения «Центральная районная больница Солтон- ского района»	+	+
61	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Табунская центральная районная больница»	+	+
62	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тальменская центральная районная больница»	+	+
63	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Тогульская центральная районная больница»	+	+
64	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Топчихинская центральная районная боль- ница»	+	+
65	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Староалейская центральная районная боль- ница Третьяковского района»	+	+
66	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Троицкая центральная районная больница»	+	+
67	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Тюменцевская центральная районная боль- ница»	+	+
68	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Угловская центральная районная больница»	+	+
69	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Усть-Калманская центральная районная больница»	+	+
70	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Усть-Пристанская центральная районная больница»	+	+
71	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Хабарская центральная районная больница»	+	+
72	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Целинная центральная районная больница»	+	+

1	2	3	4
73	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
13	охранения «Чарышская центральная районная больница»	'	'
74	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
' -	охранения «Шелаболихинская центральная районная	[
	больница»		
75	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
13	охранения «Шипуновская центральная районная боль-		T
	охранения «шипуновская центральная раионная ооль- ница»		
76			
/6	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
77	охранения «Городская поликлиника № 1, г. Барнаул»		ļ
77	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Городская поликлиника № 3, г. Барнаул»		
78	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Городская поликлиника № 7, г. Барнаул»		
79	Клаевое госупалственное биолустное уплежнение адпара	+	+
19	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	Т	T
	охранения «Городская поликлиника № 9, г. Барнаул»		
80	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Городская поликлиника № 10, г. Барнаул»		
01			
81	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Городская поликлиника № 12, г. Барнаул»		
82	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
02	охранения «Городская поликлиника № 14, г. Барнаул»	'	
	охранения «Городская поликлиника же 14, г. Барнаул»		
83	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
	охранения «Стоматологическая поликлиника № 1, г. Бар-		
	наул»		
84	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	~
	охранения «Стоматологическая поликлиника № 2, г. Бар-		
	наул»		
85	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	
05	охранения «Стоматологическая поликлиника № 3, г. Бар-	,	
	наул»		
86	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
00	охранения «Детская городская поликлиника № 3, г. Бар-	1-	7
] = · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
87	Наул»		
0/	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Детская городская поликлиника № 7, г. Бар-		
00	наул»		
88	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Детская городская поликлиника № 9, г. Бар-		
	наул»		
89	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
	охранения «Детская стоматологическая поликлиника		
	№ 1, г. Барнаул»		
90	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
	охранения «Детская стоматологическая поликлиника		
	№ 2, г. Барнаул»		
91	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
	охранения «Краевая клиническая больница скорой меди-	ĺ	
	цинской помощи»		
92	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Городская больница № 3, г. Барнаул»		-
93	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
/5	охранения «Городская больница № 4 имени Н.П.Гулла,	'	<u> </u>
	г. Барнаул»		
94	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
7	краевое государственное оюджетное учреждение здраво- охранения «Городская больница № 5, г. Барнаул»	'	'
	олранения «породекая облинца из э, п. варнаун»		

1	2	3	4
95	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
	охранения «Городская больница № 8, г. Барнаул»		
96	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Городская больница № 10, г. Барнаул»		
97	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Городская больница № 12, г. Барнаул»		
98	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
'	охранения «Родильный дом № 1, г. Барнаул»		
99	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
	охранения «Родильный дом № 2, г. Барнаул»		
100	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
100	охранения «Детская городская больница № 1, г. Барнаул»		
101	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
101	охранения «Детская городская поликлиника № 5, г. Бар-	·	
	наул»		
102	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
102	охранения «Детская городская клиническая больница		
	№ 7, г. Барнаул»		
103	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
105	охранения «Центральная городская больница, г. Белоку-	·	
	риха»		
104	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
10.	охранения «Центральная городская больница, г. Бийск»	·	Ì
105	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
105	охранения «Первая городская поликлиника, г. Бийск»	,	,
106	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
100	охранения «Городская больница № 2, г. Бийск»	·	· '
107	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
107	охранения «Городская больница № 3, г. Бийск»	·	•
108			+
100	охранения «Городская больница № 4, г. Бийск»	,	
109	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
107	охранения «Городская детская больница, г. Бийск»	•	
110	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
110	охранения «Детская городская поликлиника № 2,		
	г. Бийск»		
111	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
	охранения «Стоматологическая поликлиника, г. Бийск»		
112	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	_
	охранения «Краевой Центр общественного здоровья и	•	
	медицинской профилактики»		
113	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
	охранения «Центральная городская больница, г. Заринск»	•	·
114	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
A 4 "T	охранения «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко,	•	
	г. Новоалтайск»		1
115	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
110	охранения «Городская больница № 1, г. Рубцовск»	•	
116	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
110	охранения «Городская больница № 2, г. Рубцовск»	•	
117	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
11/	охранения «Городская больница № 3, г. Рубцовск»	•	·
118	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	+
110	охранения «Детская городская больница, г. Рубцовск»	•	,
119	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	-
117	охранения «Стоматологическая поликлиника, г. Руб-	•	
	цовск»		
	400000		

			1
120	2	3	4
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 № 2»	-	-
125	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой психоневрологический диспансер для детей»	_	-
126	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Психиатрическая больница, г. Бийск»	-	-
127	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Психиатрическая больница г. Рубцовска»	_	-
128	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой противотуберкулезный диспансер»	-	-
129	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Детская туберкулезная больница»	-	-
130	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Противотуберкулезный диспансер, г. Бийск»	-	-
131	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская туберкулезная больница, г. Бийск»	-	-
132	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Противотуберкулезный диспансер, г. Руб- цовск»	-	-
133	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Противотуберкулезный диспансер, г. Славго- род»	-	-
134	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Противотуберкулезный диспансер, р.п. Бла- говещенка»	-	-
135	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Лебяженская туберкулезная больница»	-	-
136	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «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»	-	-

1	2	3	4
143	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво-	+	† <u>:</u>
	охранения «Краевой психоневрологический детский санаторий»	,	
144	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский туберкулезный санаторий, г. Барнаул»	<u>-</u>	-
145	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Санаторный оздоровительный лагерь кругло- годичного действия «Чайка»	-	-
146	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Детский санаторий «Медуница г. Рубцовска»	+	-
147	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Детский санаторий Белокуриха»	-	-
148	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «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 здраво- охранения «Алтайское краевое бюро судебно-медицин- ской экспертизы»	-	-
153	Краевое государственное бюджетное учреждение здраво- охранения «Алтайский краевой медицинский информа- ционно-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 № 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 «Лечебнодиагностический центр Международного института биологических систем-Барнаул»	+	-
163	Общество с ограниченной ответственностью «Центр восстановительной медицины и реабилитации «ПИГМА-ЛИОН»	+	-
164	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайский стоматологический центр «Семья»	+	-

1	2.	3	4
165	Акционерное общество «Санаторий Сосновый бор»	+	-
166	Общество с ограниченной ответственностью «Медицин- ская 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 «Офтальмо- логический консультативно-диагностический центр «Зрение»	+	-
178	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Стоматология»	+	-
179	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННО- СТЬЮ «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 «ТЕСЛА- МЕД-БАРНАУЛ»	+	•
187	Общество с ограниченной ответственностью «Исида- Фарм»	+	-
188	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно- диагностический центр Международного института био- логических систем имени Сергея Березина»	+	-
189	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННО- СТЬЮ «КЛИНИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИ- ОННЫЙ ЦЕНТР «ГЕРРИТОРИЯ ЗДОРОВЬЯ»	+	_
190	Краевое государственное бюджетное учреждение «Дет- ский лагерь отдыха «Юность»	+	-

1	2	3	4
191	Общество с ограниченной ответственностью «Медицин- ский центр «ИнтерВзгляд»	+	-
192	Общество с ограниченной ответственностью «Медицин- ская помощь»	+	-
193	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	-
194	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно- диагностический центр «ПИГМАЛИОН»	+	_
195	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИ- НИКА НОРМА»	+	-
196	Общество с ограниченной ответственностью «КатЛаб Алтай»	+	-
197	Общество с ограниченной ответственностью «ЮниЛаб»	+	-
198	Общество с ограниченной ответственностью «Медицин- ская система»	+	-
199	Общество с ограниченной ответственностью «Центр профессиональной медицины»	+	-
200	Общество с ограниченной ответственностью «Чекап»	+	-
201	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННО- СТЬЮ «Хелми»	+	•
альн	о медицинских организаций, участвующих в территори-	201	91
из н	их медицинских организаций, осуществляющих деятель- ь 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

No	Наименование	Единица	Значе-	Значе-	Значе-
п/п	критерия	измерения	ние кри-	ние кри-	ние кри-
			терия на	терия на	терия на
			2022 г	2023 г	2024 г
1	2	3			
		ества медицинско			
1	Доля впервые выявленных	%	4,6	4,7	4,8
	заболеваний при профилак-				
	тических медицинских				
	осмотрах, в том числе в рам-				
	ках диспансеризации, в об-				
	щем количестве впервые в				
	жизни зарегистрированных				
	заболеваний в течение года	0/	1.0	4.7	4.0
2	Доля впервые выявленных	%	4,6	4,7	4,8
	заболеваний при профилак-				
	тических медицинских				
	осмотрах несовершеннолет-				
	них в общем количестве				
	впервые в жизни зареги- стрированных заболеваний				
	в течение года у несовер-				
	шеннолетних				:
3	Доля впервые выявленных	%	27,6	27,8	28,0
	онкологических заболева-	, ,			,
	ний при профилактических				
	медицинских осмотрах, в				
	том числе в рамках диспан-				
	серизации, в общем количе-				
	стве впервые в жизни заре-				
	гистрированных онкологи-				
	ческих заболеваний в тече-		ļ		
	ние года				
4	Доля пациентов со злокаче-	%	100,0	100,0	100,0
	ственными новообразовани-		1		
	ями, взятых под диспансер-				
	ное наблюдение, в общем				
	количестве пациентов со				
	злокачественными новооб-				
	разованиями	%	74,0	77,0	79,0
5	Доля пациентов с инфарк-	/0	/ 7,0	'',0	',','
	том миокарда, госпитализи-				
L	рованных в первые 12 часов		1		<u> </u>

1	2	3			
	от начала заболевания, в об-				
	щем количестве госпитали-				
	зированных пациентов с ин-				
	фарктом миокарда		70.0	00.0	05.0
6	Доля пациентов с острым	%	70,0	80,0	85,0
	инфарктом миокарда, кото-				
	рым проведено стентирова-				
	ние коронарных артерий, в общем количестве пациен-				:
	тов с острым инфарктом				
	миокарда, имеющих показа-				
	ния к его проведению				
7	Доля пациентов с острым и	%	100,0	100,0	100,0
	повторным инфарктом мио-				-
	карда, которым выездной				
	бригадой скорой медицин-				
	ской помощи проведен				
	тромболизис, в общем коли-				
	честве пациентов с острым				
	и повторным инфарктом				
	миокарда, имеющих показания к его проведению, кото-				
	рым оказана медицинская				
	помощь выездными брига-				
	дами скорой медицинской				
	помощи				
8	Доля пациентов с острым	%	75,0	85,0	95,0
	инфарктом миокарда, кото-			-	
	рым проведена тромболити-				
	ческая терапия, в общем ко-				
}	личестве пациентов с ост-				
	рым инфарктом миокарда,				
	имеющих показания к ее				
9	проведению Доля пациентов с острыми	%	82,5	88,7	90,0
1	цереброваскулярными бо-	70	02,5	00,7	, ,,,
	лезнями, госпитализирован-				
	ных в первые 6 часов от				
	начала заболевания, в об-				
	щем количестве госпитали-				
	зированных в первичные со-				
	судистые отделения или ре-				
	гиональные сосудистые				
	центры пациентов с ост-				
	рыми цереброваскуляр- ными болезнями				
10	Доля пациентов с острым	%	15,3	17,6	19,0
10	ишемическим инсультом,	/ U	15,5	17,0	17,0
	которым проведена тромбо-				
	литическая терапия, в об-				
	щем количестве пациентов с				
	острым ишемическим ин-				
	сультом, госпитализирован-				
	ных в первичные сосуди-				
	стые отделения или регио-				
	нальные сосудистые центры				
	в первые 6 часов от начала заболевания				
	заоолевания		<u> </u>	J.,	

1	2	3			
11	Доля пациентов с острым	 %	10,7	12,3	13,8
**	ишемическим инсультом,	, •	10,7	12,5	15,0
	которым проведена тромбо-				
	литическая терапия, в об-				
	щем количестве пациентов с				
	острым ишемическим ин-				
	сультом, госпитализирован-				
	ных в первичные сосуди-				
	стые отделения или регио-				
	нальные сосудистые центры				
12	Доля пациентов, получаю-	%	100,0	100,0	100,0
12	щих обезболивание в рам-	70	100,0	100,0	100,0
	ках оказания паллиативной				
	медицинской помощи, в об-				
	щем количестве пациентов,				
	нуждающихся в обезболи-				
	вании при оказании паллиа-				
	тивной медицинской по-				
	1				
13	мощи Количество обоснованных	ΔΠΙΙΙΙΙΙ	200	200	200
13	[единиц	200	200	200
13.1	жалоб, в том числе	A 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0	0	0
15.1	на несобдюдение сроков	единиц	"	U	
	ожидания оказания меди-				
	цинской помощи, предо-				1
	ставляемой в рамках терри-				
13.2	ториальной программы	07777777	0	0	0
13.2	на отказ в оказании меди-	единиц	"	U	
	цинской помощи, предо-				
	ставляемой в рамках терри-				
	ториальной программы	пности медицинс	кой помощи	<u></u> т	<u> </u>
1	Удовлетворенность населе-	пности медицинск %	90,0	90,0	90,0
1	ния доступностью медицин-	/0	30,0	70,0	70,0
	l • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
1 1	ской помощью, в том числе	%	90,0	90,0	90,0
1.1	городского населения	70 %	90,0	90,0	
1.2	Сельского населения	% %	90,0	9,0	90,0 9,1
2	Доля расходов на оказание	70	7,1	7,1	7,1
	медицинской помощи в				
	условиях дневных стацио-				
	наров в общих расходах на				
	территориальную про-				
	грамму	%	2.5	2.6	27
3	Доля расходов на оказание	70	2,5	2,6	2,7
	медицинской помощи в ам-				
	булаторных условиях в не-				
	отложной форме в общих				
	расходах на территориаль-				
1	ную программу	0/.	Q 2	8,3	8,3
4	Доля пациентов, получив-	%	8,3	٥,٥	0,5
	ших специализированную				
	медицинскую помощь в ста-				
	ционарных условиях в ме-				
	дицинских организациях,				
	подведомственных феде-				
	ральным органам исполни-				
	тельной власти, в общем				
	числе пациентов, которым				
	была оказана специализиро-			L	L

1	2	3			
1	ванная медицинская по-				
	мощь в стационарных усло-				
	виях в рамках территори-				
	альной программы обяза-				
	тельного медицинского				
	страхования				
5	Доля посещений выездной	%	100,0	100,0	100,0
	патронажной службой на				
	дому для оказания паллиа-				
	тивной медицинской по-				
	мощи детскому населению в				
	общем количестве посеще-				
	ний по паллиативной меди-				
	цинской помощи детскому				
6	населению Число пациентов, которым	человек	0	0	0
0	оказана паллиативная меди-	ACHORCK			V
	цинская помощь по месту				
	их фактического пребыва-				
	ния за пределами субъекта				
	Российской Федерации, на				
	территории которого ука-				
	занные пациенты зареги-				
	стрированы по месту жи-				
	тельства				-
7	Число пациентов, зареги-	человек	0	0	0
	стрированных на террито-				
	рии субъекта Российской				
	Федерации по месту жи-				
	тельства, за оказание паллиативной медицинской по-				
	мощи которым в медицин-				
	ских организациях других				
	субъектов Российской Фе-				
	дерации компенсированы				
	затраты на основании меж-				
	регионального соглашения				
	Критерии эффективности,		ицинских о	рганизаций	0.05
1	Эффективность деятельно-	коэффициент	0,97	0,97	0,97
	сти медицинских организа-				
	ций на основе выполнения				
	функции врачебной долж-				
1.1	ности, в том числе в городской местности	коэффициент	0,98	0,98	0,98
1.2	в городской местности	коэффициент	0.96	0,96	0,96
2	Эффективность деятельно-	коэффициент	0,96 0,91	0,91	0,91
-	сти медицинских организа-	ποσφφιιαιίστι		-,	-,
	ций на основе показателей				
	использования коечного				
	фонда, в том числе				
2.1	в городской местности	коэффициент	0,92	0,92	0,92
2.2	в сельской местности	коэффициент	0,90	0,90	0,90
Крите	ерии доступности медицинско	и помощи, оказыв	аемой меди	ЩИНСКИМИ (организа-
	циями, подведомственными фе	едеральным орган %		1	
1	Доля объема специализированной, в том числе высоко-	70	не менее	не менее	не менее
	технологичной, медицин-		60	70	70
	ской помощи с коэффициен-				
L	The state of the s	L		<u> </u>	

1	2	3			
	том 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

І. Лекарственные препараты

N₂	Международные непатентованные наиме-	Лекарственные формы
п/п	нования	
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

1	2	3
12	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного вве- дения
		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
ļ		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

1	2	3
31	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия
	••	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
		таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
32	Альбумин человека	раствор для инфузий
33	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
	-	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
i		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

1	2	3
		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 внутримыщечного введения
		таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
46	Амлодипин	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
47	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		капсулы
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
		таблетки диспергируемые
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
48	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки диспергируемые
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
49	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для 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 введе-
		ния

1	2	3
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
1		суспензия для инъекций
55	Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
56	Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
57	Антиингибиторный коагулянтный ком-	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
1		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 вве-
		дения
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

1	2	3
		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
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций и ингаляций
		раствор для приема внутрь
		сироп
		таблетки
		таблетки шипучие
76	Ацикловир	крем для наружного применения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инфузий
		мазь глазная
		мазь для местного и наружного применения
		мазь для наружного применения
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
77	Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
78	Баклофен	раствор для интратекального введения
	1	таблетки

1	2	3
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+эмт- рицитабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
96	Бикалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
97	Бипериден	таблетки
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
98	Бисакодил	суппозитории ректальные

1	2	3
		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
103	Бозентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки диспергируемые
104		таблетки покрытые пленочной оболочкой
105	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
106	Ботулинический токсин типа А-гемагглю-	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	тинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
107	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
108	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
109	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
110	Бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
111	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки
112	Бромокриптин	таблетки
113	Будесонид	капли назальные
		капсулы кишечнорастворимые
		порошок для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
		спрей назальный дозированный

1	2	3
		суспензия для ингаляций дозированная
114	Будесонид+ Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		капсул с порошком для ингаляций набор
115	Бупивакаин	раствор для интратекального введения
		раствор для инъекций
116	Бупренорфин	раствор для инъекций
117	Булевертид	лиофилизат для приготовления растора для подкожного введения
118	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
119	Бусульфан	таблетки покрытые оболочкой
120	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
121	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
122	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	перечня и списка в перечне ЖНВЛП нет
123	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	перечня и списка в перечне ЖНВЛП нет
124	Валганцикловир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
125	Валсартан+Сакубитрил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
126	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь
	-	капсулы кишечнорастворимые
1		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		раствор для внутривенного введения
		сироп
		сироп [для детей]
		таблетки
1		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
		гранулы с пролонгированным высвобождением

1	2	3
127	Вандетаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
128	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
129	Варфарин	таблетки
130	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
131	Велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
132	Велпатасвир+софосбувир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
133	Венетоклакс	таблетки покрытые пленочной оболочкой
134	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
135	Верапамил	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
•		таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутривенного введения
136	Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
137	Вилантерол + Флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
138	Вилантерол+умеклидиния бромид+флути-казона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
139	Вилдаглиптин	таблетки
140	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
141	Винкристин	раствор для внутривенного введения
142	Винорелбин	капсулы
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
143	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для внутривенного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
144	Висмодегиб	капсулы
145	Висмута трикалия дицитрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
146	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
147	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения

1	2	3
148	Вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления растора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
149	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
150	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
151	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
152	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
153	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
154	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
155	Гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
156	Гадотеридол	раствор для внутривенного введения
157	Галантамин	капсулы пролонгированного действия
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
158	Галоперидол	капли для приема внутрь
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки
159	Галотан	жидкость для ингаляций
160	Галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
161	Ганиреликс	раствор для подкожного введения
162	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
163	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения
		таблетки
164	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
165	Гентамицин	капли глазные
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
166	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для инъекций

1	2	3
167	Гефитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
168	Гидрокортизон	крем для наружного применения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного вве-
		дения
		мазь глазная
		мазь для наружного применения
		суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
		таблетки
		эмульсия для наружного применения
169	Гидроксизин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
170	Гидроксикарбамид	капсулы
171	Гидроксихлорохин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
172	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
173	Гидрохлоротиазид	таблетки
174	Гипромеллоза	капли глазные
175	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
176	Глибенкламид	таблетки
177	Гликлазид	таблетки
		таблетки с модифицированным высвобождением
		таблетки с пролонгированным высвобождением
178	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
179	Гликопиррония бромид+Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
180	Глицин	таблетки защечные
		таблетки подъязычные
181	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
182	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
183	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		имплантат
184	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
185	Голимумаб	раствор для подкожного введения
186	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
187	Гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
188	Гуселькумаб	раствор для подкожного введения

189 Дабигатрана этексилат капсулы Дабрафениб капсулы Дабрафениб капсулы Таблетки покрытые пленочной оболочкой 191 Дакарбазин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 193 Даклатасвир таблетки покрытые пленочной оболочкой 194 Дапаглифлозин таблетки покрытые пленочной оболочкой 195 Дапсон таблетки покрытые пленочной оболочкой 195 Дапсон Таблетки покрытые пленочной оболочкой 196 Даптомиции лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 197 Даратумумаб концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 198 Дарбапоэтии альфа раствор для инъекций таблетки покрытые пленочной оболочкой 198 Дагоруавир таблеток набор Таблетов редения Таблеток набор Таблетов редения Таблетов редения Таблеток набор Таблетов редения Таблеток набор Т	1	2	3
191 Дазатиниб таблетки покрытые пленочной оболочкой 192 Дакарбазин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 193 Даклатасвир таблетки покрытые пленочной оболочкой 194 Дапаглифлозин таблетки покрытые пленочной оболочкой 195 Дапсон таблетки покрытые пленочной оболочкой 196 Даптомицин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 197 Даратумумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий 198 Дарбэноэтин альфа раствор для инъекций таблетки покрытые пленочной оболочкой 199 Дарунавир таблеток набор таблетки покрытые пленочной оболочкой 190 Дарунару (притотовления раствора для внутривенного введения 190 Дарунару (притотовления раствора для внутривенного введения 190 Дарунару (притотовления раствора для внутривенного введения 190 Дарунару (притотовления раствора для внутримышечного введения 190 Дарунару (притотовления раствор для инфузий 190 Дарунару (притотовления раствора для присма внутрь (притотовления раствора для приема внутрь (приторального введения 190 Дарунару (притотовления раствора для приема внутрь (приторального притутры (прошок для притотовления раствора для приема внутрь (приторальния раствора для приема внутрь (прошок для притотовления раствора для приема внутрь (прошок для притото	189	Дабигатрана этексилат	капсулы
192 Дакарбазин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки покрытые пленочной оболочкой 194 Дапглифлозин таблетки покрытые пленочной оболочкой 195 Дапсон таблетки покрытые пленочной оболочкой 196 Даптомицин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 197 Дартумумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий 198 Дарбэноэтин альфа раствор для инъекций таблетки покрытые пленочной оболочкой 198 Дарумавир таблетки покрытые пленочной оболочкой 199 Дарумарубнин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 199 Дарумарубнин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 199 Дарумарубнин лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 199 Дарумарубнин 199 Д	190	Дабрафениб	капсулы
193 Даклатасвир таблетки покрытые пленочной оболочкой 194 Дапаглифлозин таблетки покрытые пленочной оболочкой 195 Дапсон таблетки 196 Даптомицин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 197 Даратумумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий 198 Дарбопоэтин альфа раствор для нексийй 199 Дарунавир таблетки покрытые пленочной оболочкой 190 Дасабувир; омбитасвир+паритапревир+ритом тонавир таблетки покрытые пленочной оболочкой 190 Дасабувир; омбитасвир+паритапревир+ритом таблетки покрытые пленочной оболочкой 190 Дасабувир; омбитасвир+паритапревир+ритом таблетки покрытые пленочной оболочкой 190 Дасабувир; омбитасвир паритапревир раствор для внутривенного введения 190 Дасабувир; омбитасвир паритапревир паритапревир даствор для внутривенного введения 190 Дасабувир; омбитасвир паритапревир паритапревир даствор для внутривенного и внутримышечного введения 190 Дасабувир; омбитасвир паритапревир; омбитального введения 190 Дасабувир; омбитасвир паритапревир; омбитального введения 190 Дасабувир; омбитасвир паритапревир; омбитального паритапревир; омбитального паритапревир; омбитального 190 Дасабувир; омбитального паритапревир; омбитального паритального паритапревир; омбитального паритапревир; омбитальног	191	Дазатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
194 Дапсин Таблетки покрытые пленочной оболочкой 195 Даптомиция Таблетки Табл	192	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
195 Дапсон	193	Даклатасвир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
196 Далтомицин	194	Дапаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
197 Даратумумаб Концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблеток набор я внутривенного введения таблеток набор для внутривенного введения таблеток набор для приготовления раствора для внутримышечного введения таблеток	195	Дапсон	таблетки
198 Дарбэпоэтин альфа раствор для инъекций таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблеток набор табл	196	Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Таблетки покрытые пленочной оболочкой	197		
200 Дасабувир; омбитасвир+паритапревир+ритонавир таблеток набор 201 Даунорубицин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 202 Дегареликс лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 203 Дезоксирибонукленновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 204 Дексаметазон раствор для внутривенного и внутримышечного введения 205 Декскетопрофен раствор для внутривенного и внутримышечного введения 206 Декстроза раствор для инфузий 207 Декстроза раствор для инфузий 208 Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей] 209 Деламанид таблетки, покрытые пленочной оболочкой 210 Деносумаб раствор для подкожного введения 211 Деноопрессин			
Тонавир	199		
раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для подкожного вмедения раствор для подкожного вмедения раствор для подкожного вме		тонавир	таблеток набор
202 Дегареликс лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 203 Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [верхскрученная кольцевая двуцепочечная] лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 204 Дексаметазон раствор для внутривенного и внутримышечного введения 205 Декскетопрофен раствор для интравитреального введения 206 Декстран раствор для инфузий 207 Декстроза раствор для внутривенного введения 208 Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей] 209 Деламанид таблетки, покрытые пленочной оболочкой 210 Деносумаб раствор для подкожного введения 211 Десмопрессин	201	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] Дексаметазон Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Раствор для инъекций Таблетки Имплантат для интравитреального введения Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для внутривенного введения Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий Порошок для приготовления раствора для приема внутрь Порошок для приготовления раствора для приема внутрь Деля детей Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для подкожного введения Раствора для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного в раствор для подкожного в раствор для подкожного Раствор для			
ная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для подкожного в раствор для подкожного в раствор для подкожного в раствор для подкожного в раствор для подкожного раствор для подкожного раствор для подкожного раствор для подкожно			
раствор для инъекций таблетки имплантат для интравитреального введения 205 Декскетопрофен раствор для внутривенного и внутримышечного введения 206 Декстран раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инфузий 208 Декстроза Рекстроза порошок для приготовления раствора для приема внутрь рид+Натрия цитрат порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей] 209 Деламанид таблетки, покрытые пленочной оболочкой 210 Деносумаб раствор для подкожного введения капли назальные	203	ная [сверхскрученная кольцевая двуцепо-	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
таблетки имплантат для интравитреального введения 205 Декскетопрофен раствор для внутривенного и внутримышечного введения 206 Декстран раствор для инфузий 207 Декстроза раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий 208 Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей] 209 Деламанид таблетки, покрытые пленочной оболочкой 210 Деносумаб раствор для подкожного введения капли назальные	204	Дексаметазон	
имплантат для интравитреального введения			
205 Декскетопрофен раствор для внутривенного и внутримышечного введения 206 Декстран раствор для инфузий 207 Декстроза раствор для внутривенного введения 208 Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей] 209 Деламанид таблетки, покрытые пленочной оболочкой 210 Деносумаб раствор для подкожного введения 211 Десмопрессин капли назальные			таблетки
206 Декстран раствор для инфузий 207 Декстроза раствор для внутривенного введения 208 Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей] 209 Деламанид таблетки, покрытые пленочной оболочкой 210 Деносумаб раствор для подкожного введения 211 Десмопрессин капли назальные			
207 Декстроза раствор для внутривенного введения раствор для инфузий 208 Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей] 209 Деламанид таблетки, покрытые пленочной оболочкой 210 Деносумаб раствор для подкожного введения 211 Десмопрессин капли назальные	205	Декскетопрофен	
раствор для инфузий 208 Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей] 209 Деламанид таблетки, покрытые пленочной оболочкой 210 Деносумаб раствор для подкожного введения 211 Десмопрессин капли назальные	206	Декстран	раствор для инфузий
208 Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей] 209 Деламанид таблетки, покрытые пленочной оболочкой 210 Деносумаб раствор для подкожного введения 211 Десмопрессин капли назальные	207	Декстроза	
рид+Натрия цитрат порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей] 209 Деламанид таблетки, покрытые пленочной оболочкой 210 Деносумаб раствор для подкожного введения 211 Десмопрессин капли назальные			раствор для инфузий
209 Деламанид таблетки, покрытые пленочной оболочкой 210 Деносумаб раствор для подкожного введения 211 Десмопрессин капли назальные	208		
210 Деносумаб раствор для подкожного введения 211 Десмопрессин капли назальные			порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
211 Десмопрессин капли назальные	209	Деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Деносумаб	раствор для подкожного введения
	211	Десмопрессин	
спрей назальный дозированный			спрей назальный дозированный

1	2	3
		таблетки
		таблетки подъязычные
		таблетки диспергируемые в полости рта
		таблетки-лиофилизат
212	Десфлуран	жидкость для ингалиций
213	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
214	Джозамицин	таблетки диспергируемые
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
215	Диазепам	таблетки
}		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
216	Дигоксин	раствор для внутривенного введения
ĺ		таблетки
		таблетки [для детей]
217	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
218	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
219	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
220	Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
221	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
222	Динитрогена оксид	газ сжатый
223	Динопростон	гель интрацервикальный

1	2	3
224	Диоксометилтетрагидро-пиримидин+Суль- фадиметоксин+Тримекаин+ Хлорамфени- кол	мазь для наружного применения
225	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки
226	Добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий
227	Доксазозин	таблетки
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
228	Доксициклин	капсулы
		таблетки
		таблетки диспергируемые
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
229	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
230	Долутегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
231	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инъекций
232	Доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
233	Доравирин+ламивудин+тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
234	Дорзоламид	капли глазные
235	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
236	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
237	Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
238	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
<u> </u>		раствор для инъекций

1	2	3
		таблетки
239	Дулаглутид	раствор для подкожного введения
240	Дупилумаб	раствор для подкожного введения
241	Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
242	Желатин	раствор для инфузий
243	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
244	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
i		раствор для приема внутрь
		сироп
		таблетки жевательные
245	Железа [III] гидроксид сахарозный ком- плекс	раствор для внутривенного введения
246	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
247	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
248	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
249	Зидовудин	капсулы
		раствор для инфузий
		раствор для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
250	Зидовудин+Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
251	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
İ		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий
252	Зопиклон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
253	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
254	Ибрутиниб	капсулы
255	Ибупрофен	гель для наружного применения
		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
		капсулы
		крем для наружного применения

1	2	3
		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]
256	Ивабрадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
257	Ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
258	Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		раствор для внутривенного введения
259	Идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
260	Изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
261	Идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
262	Изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
		раствор для инъекций
		раствор для инъекций и ингаляций
1		таблетки
263	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразина- мид+Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой
264	Изониазид+Пиразинамид	таблетки
265	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин	таблетки диспергируемые
ļ		таблетки покрытые пленочной оболочкой
266	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+ Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
267	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки покрытые оболочкой
268	Изониазид+Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
269	Изониазид+Этамбутол	таблетки

1	2	3
270	Изосорбида динитрат	спрей дозированный
		спрей подъязычный дозированный
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
271	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
272	Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
273	Иксазомиб	капсулы
274	Иксекизумаб	раствор для подкожного введения
275	Иматиниб	капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
276	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
277	Имидазолилэтанамид пентандиовой кис- лоты	капсулы
278	Имипенем+[Циластатин]	порошок для приготовления раствора для инфузий
279	Имипрамин	драже
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
280	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		раствор для инъекций
281	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
282	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
283	Иммуноглобулин человека антирезус	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	RHO[D]	раствор для внутримышечного введения
284	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий
		раствор для внутримышечного введения
1		раствор для внутривенного введения

1	2	3
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
285	Иммуноглобулин человека противостафи- лококковый	раствор для внутримышечного введения
286	Иммуноглобулин человека противостолбнячный	раствор для внутримышечного введения
287	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
288	Индапамид	капсулы
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
!		таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
289	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Ян-	раствор для внутривенного введения
	тарная кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
290	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
291	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
292	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
293	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
294	Инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
295	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
296	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
297	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
298	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
299	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
300	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
301	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций
302	Инсулин-изофан [человеческий генно-ин- женерный]	суспензия для подкожного введения
303	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения

1	2	3
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
ļ		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального 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
304	Интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	• • •	раствор для внутримышечного введения
		раствор для подкожного введения
305	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
306	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
ľ		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
307	Ипраглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
308	Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
309	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	_	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
310	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
311	Йогексол	раствор для инъекций
312	Йод+[Калия йодид+Глицерол]	раствор для местного применения
		спрей для местного применения
313	Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
	_	раствор для инъекций
314	Йопромид	раствор для инъекций
315	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2	3
		раствор для ингаляций
316	Ипратропия бромид+Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
317	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
318	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инъекций
319	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
320	Кабозантиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
321	Кагоцел	таблетки
322	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
323	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения
		раствор для инфузий
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
324	Калия йодид	таблетки
325	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
326	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для внутривенного введения
327	Калия ацетат+кальция ацетат+магния аце- тат+натрия ацетат+натрия хлорид	раствор для инфузий
328	Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хло-	раствор для инфузий
329	рид Кальцитонин	раствор для инъекций
330	Кальцитриол	капсулы
331	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
331	Кальция і люконат	раствор для инъекций
		таблетки
332	Кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
333	Кальция фолинат	капсулы
	Tempatra Positiva	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного вве-
		дения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
334	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3
335	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
336	Капецитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
337	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ì	•	порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного вве-
		дения
338	Каптоприл	таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
339	Карбамазепин	таблетки
-		таблетки пролонгированного действия
İ		таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
340	Карбетоцин	раствор для внутривенного введения
1		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
341	Карбоксим	раствор для внутримышечного введения
342	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
343	Карведилол	таблетки
	-	таблетки покрытые пленочной оболочкой
344	Карипразин	капсулы
345	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
346	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
347	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
348	Кветиапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
349	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
350	Кетоаналоги аминокислот	таблетки покрытые пленочной оболочкой
351	Кетопрофен	капсулы
		капсулы пролонгированного действия
		капсулы с модифицированным высвобождением
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3
		раствор для инфузий и внутримышечного введения
		суппозитории ректальные
		суппозитории ректальные [для детей]
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки с модифицированным высвобождением
352	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	-	раствор для внутримышечного введения
		таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
353	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
354	Кладрибин	таблетки
355	Клиндамицин	капсулы
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
356	Кломипрамин	таблетки покрытые оболочкой
	•	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
357	Кломифен	таблетки
358	Клоназепам	таблетки
359	Клонидин	раствор для внутривенного введения
		таблетки
360	Клопидогрел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
361	Клотримазол	гель вагинальный
		суппозитории вагинальные

1	2	3
		таблетки вагинальные
362	Кобицистат+тенофовира алафенамид+эл- витегравир+эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
363	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
364	Колекальциферол	капли для приема внутрь
	• • •	раствор для приема внутрь [масляный]
365	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
366	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
	1	таблетки
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
367	Кофеин	раствор для подкожного введения
		раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
368	Кризотиниб	капсулы
369	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
		капли глазные
		капсулы
		спрей назальный дозированный
		спрей назальный
370	Ксилометазолин	гель назальный
		капли назальные
		капли назальные [для детей]
		спрей назальный
		спрей назальный дозированный
		спрей назальный дозированный [для детей]
371	Лакосамид	раствор для инфузий
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
372	Лактулоза	сироп
373	Ламивудин	раствор для приема внутрь
5.5		таблетки покрытые пленочной оболочкой
374	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
375		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
376		таблетки
377	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
378		таблетки

1	2	3
379	Леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
380	Левобупивакаин	раствор для инъекций
381	Леводопа+ [Бенсеразид]	капсулы
		капсулы с модифицированным высвобождением
		таблетки
		таблетки диспергируемые
382	Леводопа+[Карбидопа]	таблетки
383	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
Į		таблетки покрытые оболочкой
384	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
385	Левилимаб	раствор для подкожного введения
386	Левотироксин натрия	таблетки
387	Левофлоксацин	капли глазные
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		раствор для инфузий
388	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введе-
		ния с пролонгированным высвобождением
389	Леналидомид	капсулы
390	Ленватиниб	капсулы
391	Лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
392	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
393	Лизиноприл	таблетки
394	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения

1	2	3
395	Линаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
396	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		раствор для инфузий
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
397	Лозартан	таблетки покрытые оболочкой
	•	таблетки покрытые пленочной оболочкой
398	Ломефлоксацин	капли глазные
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
399	Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Протионамид+ Этамбутол+ [Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой
400	Ломустин	капсулы
401	Лоперамид	капсулы
		таблетки
		таблетки жевательные
		таблетки-лиофилизат
402	Лопинавир+Ритонавир	раствор для приема внутрь
	-	таблетки покрытые пленочной оболочкой
403	Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой
404	Лоратадин	сироп
		суспензия для приема внутрь
		таблетки
405	Луразидон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
406	Глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
407	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения
408	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
100	T.Z. Control of the c	порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
409	Маннитол	раствор для инфузий
, ,,,		порошок для ингаляций дозированный
410	Маравирок	таблетки покрытые пленочной оболочкой
411	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
412	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		таблетки покрытые оболочкой
		капсулы с пролонгированным высвобождением
1		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
413	Мебендазол	таблетки
414	Меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
415	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
416	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
417	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
		таблетки
418	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
	_	таблетки покрытые пленочной оболочкой
419	Мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения
		раствор для инъекций
420	Мемантин	капли для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
421	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
422	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
423	Меркаптопурин	таблетки
424	Меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
425	Месалазин	суспензия ректальная
		таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пле-
		ночной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия
		суппозитории ректальные
		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	444	таблетки с пролонгированным высвобождением
426	Месна	раствор для внутривенного введения
427	Метилдопа	таблетки
428	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного вве-
1		дения
100		таблетки
429	Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
430	Метионил-глутамил-гистидил-фенилала-	капли назальные
421	нил-пролил-глицил-пролин	BOOTERS THE DAMPENDAMINES IN DIVIDING WASHINGTON BROWNING
431	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3
		раствор для инъекций
		раствор для приема внутрь
		таблетки
432	Метопролол	раствор для внутривенного введения
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
433	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
434	Метронидазол	раствор для инфузий
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
435	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
436	Мефлохин	таблетки
437	Миглустат	капсулы
438	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
439	Мидостаурин	капсулы
440	Мизопростол	таблетки
441	Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
442	Микофенолата мофетил	капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
443	Микофеноловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	_	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
444	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
445	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
446	Митотан	таблетки
447	Моксифлоксацин	капли глазные
	_	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		раствор для инфузий
448	Моксонидин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
449	Мометазон	крем для наружного применения
		мазь для наружного применения
		раствор для наружного применения
450	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
451	Морфин	капсулы пролонгированного действия
		раствор для инъекций
		раствор для подкожного введения
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
]		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
452	Налоксон	раствор для инъекций
453	Налоксон+Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
454	Налтрексон	капсулы
		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгиро-
-		ванного действия
	:	таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
455	Нандролон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
456	Нарлапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
457	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
458	Натамицин	суппозитории вагинальные
459	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций

1	2	3
460	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
461	Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]	раствор для инфузий
462	Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
463	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
464	Натрия хлорид	раствор для инфузий
		раствор для инъекций
		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
465	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота	раствор для инфузий
466	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	раствор для инфузий
467	Невирапин	суспензия для приема внутрь
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
468	Неларабин	раствор для инфузий
469	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
470	Нетакимаб	раствор для подкожного введения
471	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
472	Нилотиниб	капсулы
473	Нимодипин	раствор для инфузий
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
474	Нинтеданиб	капсулы мягкие
475	Нистатин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
476	Нитизинон	капсулы
477	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1- этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гид- рохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3
478	Нитразепам	таблетки
479	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
480	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
481	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
482	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
483	Норэтистерон	таблетки
484	Нусинерсен	раствор для интратекального введения
485	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
486	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
487	Оксазепам	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
488	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
489	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		таблетки
490	Оксибупрокаин	капли глазные
491	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инфузий и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		раствор для инъекций и местного применения
492	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь

1	2	3
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
493	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного ввеления
494	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
405		раствор для инфузий и подкожного введения
495	Оланзапин	таблетки
		таблетки диспергируемые в полости рта
406		таблетки покрытые пленочной оболочкой
496	1 1 -	таблетки покрытые пленочной оболочкой
497	Олодатерол+Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
498	Олокизумаб	раствор для подкожного введения
499	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
500	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
501	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		сироп
	4 	суппозитории ректальные
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки лиофилизированные
502	Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
503	Осельтамивир	капсулы
504	Офлоксацин	капли глазные
		капли глазные и ушные
		мазь глазная

1	2	3
		раствор для инфузий
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
505	Пазопаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
506	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
507	Палбоциклиб	капсулы
508	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
509	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
	1 //	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
	<u> </u>	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
513	Парикальцитол	капсулы
	_	раствор для внутривенного введения
514	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
515	Пароксетин	капли для приема внутрь

1	2	3
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
516	Пасиреотид	раствор для подкожного введения
517	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
518	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
519	Пеницилламин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
520	Пентатех 99тТс	Лиофилизат для приготовления растворо инд растворо
521	Пентоксифиллин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		концентрат для приготовления раствора для инъекций
		раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		раствор для внутривенного введения
		раствор для инфузий
500		раствор для инъекций
522	11	таблетки покрытые пленочной оболочкой
523	Периндоприл	таблетки
		таблетки диспергируемые в полости рта
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
524	Перициазин	капсулы
		раствор для приема внутрь
	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Перфеназин	таблетки покрытые оболочкой
527	Пилокарпин	капли глазные
528	Пимекролимус	крем для наружного применения
529	Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
530	Пипофезин	таблетки
		таблетки с модифицированным высвобождением
531	Пиразинамид	таблетки
500		таблетки покрытые оболочкой
532	Пирантел	суспензия для приема внутрь
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
533	Пирацетам	капсулы

1	2	3
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инфузий
		раствор для приема внутрь
1		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
534	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
	r	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
535	Пиридоксин	раствор для инъекций
536	Пиридостигмина бромид	таблетки
537	Пирфенидон	капсулы
538		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
539		раствор для подкожного введения
540	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения
		раствор для наружного применения
541	Позаконазол	суспензия для приема внутрь
542	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
543	Полимиксин В	порошок для приготовления раствора для иньекций
		лиофилизат для приготовления раствора для иньекций
544	Помалидомид	капсулы
545	Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
546	Празиквантел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
547	Прамипексол	таблетки
İ	•	таблетки пролонгированного действия
548	Прегабалин	капсулы
549	Преднизолон	мазь для наружного применения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
ŀ		таблетки
550	Прогестерон	капсулы
551	Прокаин	раствор для инъекций
552	Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	r	раствор для инъекций
		таблетки
L		IAUJICIAN

1	2	3
553	Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
554	Прокарбазин	капсулы
555	Пропафенон	раствор для внутривенного введения
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
556	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
557	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения
		эмульсия для инфузий
558	Пропранолол	таблетки
559	Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения
		раствор для инъекций
560	Протионамид	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
561	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
562	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
563	Пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
564	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
565	Пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
566	Радия хлорид[223Ra]	раствор для внутривенного введения
567	Ралтегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки жевательные
568	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
569	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
570	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
571	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
572	Растворы для перитонеального диализа	раствор для перитонеального диализа
573	Регорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
574	Реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
575	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
576	Репаглинид	таблетки

1	2	3
577	Ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий
75.5		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
578	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)
579	Рибавирин	капсулы
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
580	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
581	Ривароксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
582	Ривастигмин	капсулы
		трансдермальная терапевтическая система
		раствор для приема внутрь
583	Рилпивирин+ Тенофовир+ Эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
584	Рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
585	Рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
586	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
587	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
588	Ритонавир	капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
589	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
590	Рифабутин	капсулы

1	2	3
591	Рифамицин	капли ушные
592	Рифампицин	капсулы
	•	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
593	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
594	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
595	Ропивакаин	раствор для инъекций
596	Руксолитиниб	таблетки
597	Саквинавир	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
598	Саксаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
599	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
		раствор для наружного применения [спиртовой]
600	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		порошок для ингаляций дозированный
		капсулы с порошком для ингаляций
601	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом
		капсулы с порошком для ингаляций
		порошок для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
1		таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
602	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
603	Сарилумаб	раствор для подкожного введения
604	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
605	Севеламер	таблетки покрытые пленочной оболочкой
606	Севофлуран	жидкость для ингаляций
607	Селексипаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
608	Секукинумаб	раствор для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
609	Семаглутид	раствор для подкожного введения
610	Сеннозиды А и В	таблетки

1	2	3
611	Сертиндол	таблетки покрытые оболочкой
612	Сертралин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
613	Симвастатин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
614	Симоктоког альфа (фактор свертывания	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
(15	крови VIII человеческий рекомбинантный)	
615	Сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
616	Ситаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
617	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
618	Солифенацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
619	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
620	Сорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
621	Соталол	таблетки
622	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
623	Спарфлоксацин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
624	Спиронолактон	капсулы
		таблетки
625	Ставудин	капсулы
626	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
627	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
628	Стронция хлорид [89Sr]	раствор для внутривенного введения
629	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
630	Суксаметония йодид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
631	Суксаметония хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
632	Сульпирид	капсулы
		раствор для внутримышечного введения
		раствор для приема внутрь
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
633	Сульфасалазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

2	3
	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
Сунитиниб	капсулы
	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
-711	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и
	ингаляционного введения
Сыворотка противоботулиническая	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
Сыворотка противогангренозная полива-	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
шадиная жидкая	
Сыворотка противодифтерийная	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
Такролимус	капсулы
	капсулы пролонгированного действия
	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	мазь для наружного применения
	капсулы
	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Тамоксифен	таблетки
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия
	капсулы с модифицированным высвобождением
	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
	капсулы с пролонгированным высвобождением
Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Тафлупрост	капли глазные
Тедизолид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Темозоломид	капсулы
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	лентная очищенная концентрированная ло- шадиная жидкая Сыворотка противостолбнячная Такролимус Талазопариб Талиглюцераза альфа Тамоксифен Тамсулозин Тапентадол Тафлупрост Тедизолид Телаванцин Телбивудин

1	2	3
652	Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
653	Тенофовира алафенамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
654	Теризидон	капсулы
655	Терипаратид	раствор для подкожного введения
656	Терифлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
657	Терлипрессин	раствор для внутривенного введения
658	Тестостерон	гель для наружного применения
		раствор для внутримышечного введения
659	Тестостерон [смесь эфиров]	раствор для внутримышечного введения [масляный]
660	Тетрабеназин	таблетки
661	Тетрациклин	мазь глазная
662	Технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
663	Технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
664	Тиамазол	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
665	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
666	Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
667	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
		таблетки
668	Тикагрелор	таблетки покрытые пленочной оболочкой
669	Тилорон	капсулы
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
670	Тимолол	капли глазные
671	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
672	Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
673	Тиоридазин	таблетки покрытые оболочкой

1	2	3
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
674	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		раствор для ингаляций
675	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
676	Тобрамицин	капли глазные
	100p	капсулы с порошком для ингаляций
		раствор для ингаляций
677	Топирамат	капсулы
• • •	1	таблетки покрытые пленочной оболочкой
678	Тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
679	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
• • •		раствор для подкожного введения
680	Трамадол	капсулы
	Трамадол	раствор для инъекций
		суппозитории ректальные
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
681	Траметиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
682	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
683	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
684	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
685	Третиноин	капсулы
686	Тригексифенидил	таблетки
687	Тримеперидин	раствор для инъекций
	- Francisco François	таблетки
688	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Thursday.	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия

1	2	3
		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
689	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения
		таблетки покрытые оболочкой
690	Тропикамид	капли глазные
691	Умифеновир	капсулы
-		таблетки покрытые пленочной оболочкой
692	Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
693	Урапидил	раствор для внутривенного введения
		капсулы пролонгированного действия
694	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
		суспензия для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
695		раствор для подкожного введения
696	Фавипиравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
697	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
698	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
699	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
700	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
701	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий [замороженный]
702	Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
703	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
704	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
705	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
706	Фенилэфрин	раствор для инъекций
707	Фенитоин	таблетки
708	Фенобарбитал	таблетки
	•	таблетки [для детей]
709	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
710	Фенофибрат	капсулы
		капсулы пролонгированного действия
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
711	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		трансдермальная терапевтическая система
712	Фибриноген + Тромбин	губка
713	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
	•	раствор для подкожного введения
714	Финастерид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
715	Финголимод	капсулы
716	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
ļ		таблетки покрытые пленочной оболочкой
717	Флудрокортизон	таблетки
718	Флуконазол	капсулы
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
1		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		раствор для инфузий
719	Флуоксетин	капсулы
720	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
721	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки покрытые оболочкой
722	Флутамид	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
723	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
724	Фолиевая кислота	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
725	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
726	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
727	Фонтурацетам	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
728	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		капсулы с порошком для ингаляций
	_	порошок для ингаляций дозированный
729	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
700		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
730	Фосфазид	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
731	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		капсулы
732	Фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
733	Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для внутрисосудистого введения
70.4		раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
734	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
735	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
736	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
737	Хлорамфеникол	таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
720		таблетки покрытые пленочной оболочкой
738	Хлоргексидин	раствор для местного применения
		раствор для местного и наружного применения
		раствор для наружного применения

1	2	3
		раствор для наружного применения [спиртовой]
		спрей для наружного применения [спиртовой]
		суппозитории вагинальные
		таблетки вагинальные
739	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	• •	таблетки
740	Хлорпромазин	драже
	* *	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
741	Холина альфосцерат	капсулы
	1 1	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инфузий и внутримышечного введения
		раствор для приема внутрь
742	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
743	Церебролизин	раствор для инъекций
744	Церитиниб	капсулы
745	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
746	Цетиризин	капли для приема внутрь
	•	сироп
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
747	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
748	Цетуксимаб	раствор для инфузий
749	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инъекций
750	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
1		капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
751	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
, , ,	7-4	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
752	Цефоперазон+[Сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
753	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
''	-Jaka samasin	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3
		порошок для приготовления раствора для инъекций
754	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
755	Цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
756	Цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
757	Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
758	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
•		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
1		порошок для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инъекций
759	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
1		порошок для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инъекций
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
760	Цианокобаламин	раствор для инъекций
761	Циклосерин	капсулы
762	Циклоспорин	капсулы
		капсулы мягкие
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для приема внутрь
763	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного вве- дения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки, покрытые оболочкой
764	Цинакальцет	таблетки покрытые пленочной оболочкой
765	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
		раствор для внутримышечного введения

1	2	3
766	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	1 1 1	таблетки
767	Ципрофлоксацин	капли глазные
	1 T	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
768	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	,	концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрющинного введения
		раствор для инъекций
769	Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	, •	раствор для инъекций
770	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
771	Эверолимус	таблетки
		таблетки диспергируемые
772	Эвоглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
773	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
774	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые
775	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
776	Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
777	Элсульфавирин	капсулы
778	Элтромбопаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
779	Эмицизумаб	раствор для подкожного введения
780	Эмпаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
781	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
782	Эмтрицитабин	капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
783	Эналаприл	таблетки
784	Энзалутамид	капсулы
785	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
786	Энтекавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
787	Эпинефрин	раствор для инъекций
788	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
789	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
790	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		раствор для внутривенного и подкожного введения
791	Эпоэтин бета [метоксиполиэтилен-гли-коль]	раствор для внутривенного и подкожного введения
792	Эптаког альфа [активированный]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
793	Эрибулин	раствор для внутривенного введения
794	Эрлотиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
795	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного вве- дения
796	Эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
797	Этамбутол	таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
798	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		раствор для инъекций и наружного применения
		таблетки
799	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
'''	P	раствор для подкожного введения
800	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
800	Jianon	woundanthar they when or oppositely they make they

1	2	3
		концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления
		лекарственных форм
İ		раствор для наружного применения
		раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
801	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
802	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
803	Этионамид	таблетки покрытые оболочкой
0.02		таблетки покрытые пленочной оболочкой
804	Этопозид	капсулы
00.		концентрат для приготовления раствора для инфузий
805	Этосуксимид	капсулы
806	Этравирин	таблетки
807	Эфавиренз	таблетки покрытые пленочной оболочкой
808	Эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
809	Янтарная кислота + меглумин + инозин +	раствор для инфузий
	метионин + никотинамид	

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

№ груп пы ВМ П	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лече- ния	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			Абдоминальная хирур	гия (хирурги	(я)	
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирурги- ческое ле- чение	резекция поджелудочной железы субтотальная 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	187892,26

1	2	3	4	5	6	7
					субтотальная резекция головки под- желудочной железы продольная панкреатоеюностомия	
	Микрохирургические и реконструктивно- пластические опера- ции на печени, желч- ных протоках и сосу- дах печени, в том числе эндоваскуляр- ные операции на сосу- дах печени и рекон- структивные операции на сосудах системы воротной вены, стен- тирование внутри- и внепеченочных желч- ных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирурги- ческое ле- чение	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 абляция при новообразованиях печени	
	Реконструктивно-пла- стические, в том числе лапароскопически ас- систированные опера- ции на тонкой, тол- стой кишке и промеж- ности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирурги- ческое ле- чение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	

1	2	3	4	5	6	7
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирурги- ческое ле- чение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирурги- ческое ле- чение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегменом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирурги- ческое ле- чение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирурги- ческое ле- чение	резекция ободочной кишки с аппенд- эктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза	
1			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирурги- ческое ле- чение хирурги-	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза резекция ободочной кишки с аппенд-	
			шечный стаз в стадии де- компенсации	ческое лечение	эктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза	
11000			колостома, илеостома, еюностома, состояние по- сле обструктивной резек- ции ободочной кишки	хирурги- ческое ле- чение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодиспла- зия толстой кишки	хирурги- ческое ле- чение	резекция пораженных отделов обо- дочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тя-	хирурги- ческое ле- чение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			желая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	

1	2	3	4	5	6	7
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирурги- ческое ле- чение	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 забрющинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко Кушинга (кортикостерома)	хирурги- ческое ле- чение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли	203967,66
			Акушерство и гиз	некология		
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифос-	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, со- провождающийся резус- иммунизацией	терапев- тическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	146866,89

1 2	3	4	5	6	7
фолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапев- тическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
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)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	

1	2	3	4	5	6	7
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 лапаро-	N99.3 N39.4 D26, D27, D28, D25	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза 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	хирурги- ческое ле- чение хирурги- ческое ле- чение хирурги- ческое ле- чение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	224526,14
	скопического и ком- бинированного досту- пов					
			Гастроэнтеро	логия		
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-ин-	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапев- тическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	151293,56

1	2	3	4	5	6	7
	женерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, корфологических, гистохимических инструментальных исследований Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, корфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитнорезонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим гепатит в сочетании с хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапев- тическое лечение	поликомпонентная терапия при ауто- иммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инже- нерных биологических и противови- русных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную хо- лангиографию)	,
-	Variation and the second	D(0.1 D02.0	Гематолог			151245 16
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, рези- стентная к стандартной те- рапии, и (или) с течением, осложненным угрожае- мыми геморрагическими явлениями. Гемолитиче- ская анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложнен- ным тромбозами и дру- гими жизнеугрожающими синдромами	терапев- тическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	171345,16

1	2	3	4	5	6	7
	апластических ане- миях, апластических, цитопенических и ци- толитических синдро- мах, агранулоцитозе, нарушениях плазмен-	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапев- тическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	•
	ного и тромбоцитар- ного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбини- рованное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбини- рованное 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 тромбозами или тромбоэмболиями	комбини- рованное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цин- ком и медью	комбини- рованное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы	

1	2	3	4	5	6	7
					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	комбини- рованное 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 х 109/л и ниже	терапев- тическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапев- тическое 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 к стан-	терапев- тическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая	491213,10

1	2	3	4	5		
			дартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		методы протезирования функции ды- хания и почечной функции, молеку- лярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвра- щения развития кризового течения, хелаторная терапия	77
			Детская хирургия в период	⊥ НОВОРОЖЛЕ:	ННОСТИ	
8.	Реконструктивно-пла- стические операции на грудной клетке при пороках развития у но- ворожденных (пороки легких, бронхов, пи- щевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирурги- ческое ле- чение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	306604,48
			Дерматовенер	NOEWG		
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапев- тическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	116369,93
			пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапев- тическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	

1	2	3	4	5	6	7
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапев- тическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапев- тическое 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 (акантолитиче- ская) пузырчатка	терапев- тическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапев- тическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический арт-	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапев- тическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
	рит, с применением генно-инженерных	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического	терапев- тическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	

1	2	3	4	5	6	7
	биологических лекар- ственных препаратов		дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии			
		<u> </u>	Комбустиол			-1.1
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбини- рованное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение 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	623806,75
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4		комбини- рованное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную	1788990,87

1 1	2	3	4	5	6	7
	2				поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для за-	
			 Нейрохирур	TIG	крытия ран	
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и истофизиологиие-	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокаче- ственные новообразова- ния (первичные и вторич- ные) и доброкачественные новообразования функци- онально значимых зон больших полушарий го- ловного мозга	хирурги- ческое ле- чение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	184271,95
	нейрофизиологиче- ского мониторинга при внутримозговых новообразованиях го- ловного мозга и кавер- номах функционально значимых зон голов- ного мозга	D33.0, D43.0	внутримозговые злокаче- ственные (первичные и вторичные) и доброкаче- ственные новообразова- ния боковых и III желу- дочка мозга	хирурги- ческое ле- чение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокаче- ственные (первичные и вторичные) и доброкаче- ственные новообразова-	хирурги- ческое ле- чение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

1	2	3	4	5	6	7
		071 (070)	ния мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	/
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокаче- ственные (первичные и вторичные) и доброкаче- ственные новообразова- ния мозжечка кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирурги- ческое ле- чение хирурги- ческое ле- чение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон голов-	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	ные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализа-	хирурги- ческое ле- чение	ного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вме- шательства при глио- мах зрительных не- рвов и хиазмы, кра- ниофарингиомах, аде- номах гипофиза, невриномах, в том числе внутричереп- ных новообразова-	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и зло- качественные новообразо- вания зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные но- вообразования при нейро- фиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Га- мартоз	хирурги- ческое ле- чение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	ниях при нейрофибро- матозе I - II типов,				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

1	2	3	4	5	6	
	врожденных (колло- идных, дермоидных, эпидермоидных) цере- бральных кистах, зло- качественных и добро- качественных новооб- разований шишковид- ной железы (в том числе кистозных), ту- берозном склерозе, га- мартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирурги- ческое ле- чение	удаление опухоли с применением эн- доскопической ассистенции	7
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирурги- ческое ле- чение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	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	хирурги- ческое ле- чение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Терена	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирурги- ческое ле- чение	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	хирурги- ческое ле- чение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и добро-	хирурги- ческое ле- чение	микрохирургическое удаление опу- холи	

1	2	3	4	5	6	7
4	вторичных) и дермо- идов (липом) спин- ного мозга и его обо- лочек, корешков и спинномозговых не- рвов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой обо- лочки, корешков и спинномозговых не- рвов	C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	качественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудоч-	Q28.2	артериовенозная мальфор- мация головного мозга	хирурги- ческое ле- чение	удаление артериовенозных мальформаций	
	ковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирурги- ческое ле- чение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	165.0 - 165.3, 165.8, 166, 167.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирурги- ческое ле- чение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформа-	Q67.2, Q67 Q75.0, Q75	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожден-	хирурги- ческое ле- чение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и осно-	

1	2	3	4	5	6	7
	циях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	S02.1, S02.2 S02.7 - S02.9 T90.2, T88.8			вания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболизис при ок- клюзиях церебраль- ных артерий и синусов	167.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирурги- ческое ле- чение	внутрисосудистый тромболизис цере- бральных артерий и синусов	280354,00
14.	Хирургические вме- шательства при врож- денной или приобре- тенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося ха- рактера или приобре- тенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирую- щие операции при осложненном течении заболевания у взрос- лых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирурги- ческое ле- чение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	178845,38
15.	Хирургические вме- шательства при врож- денной или приобре- тенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося ха- рактера или приобре- тенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирую- щие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирурги- ческое ле- чение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	256981,39
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпо-	хирурги- ческое ле- чение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных	338496,09

1	2	3	4	5	6	7
	поражениях межпо- звоночных дисков шейных и грудных от- делов с миелопатией, радикуло- и нейропа- тией, спондилолисте- зах и спинальных сте- нозах. Сложные де- компрессионно-стаби- лизирующие и рекон- структивные операции при травмах и заболе- ваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопа- тии, с использованием остеозамещающих ма- териалов, погружных и наружных фиксиру- ющих устройств. Им- плантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и пе- риферических нервов	M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2			элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирурги- ческое ле- чение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	451451,14

1	2	3	4	5	6	
18.	головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	P22, P23, P36,	Неонатоло внутрижелудочковое кро-		противосудорожная терапия с учетом	282274 80
10	терапия синдрома ды- хательных рас- стройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тя- желой церебральной патологии новорож- денного с примене- нием аппаратных ме- тодов замещения или поддержки витальных функций на основе ди- намического инстру- ментального монито- ринга основных пара- метров газообмена, ге- модинамики, а также лучевых, биохимиче- ских, иммунологиче- ских и молекулярно- генетических исследо- ваний	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	воизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	рованное лечение	характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	282274,89
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых	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	комбини- рованное 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	579247,89

1	2	3	4	5	6	7
-	параметров под-		для гестационного воз-		магистральных артериях, а также лу-	
	держки витальных		раста. Крайне малая масса		чевых (магнитно-резонансной томо-	
	функций и щадяще-		тела при рождении		графии), иммунологических и моле-	
	развивающих условий		1 1		кулярно-генетических исследований)	
	внешней среды под				терапия открытого артериального	
	контролем динамиче-				протока ингибиторами циклооксиге-	
	ского инструменталь-				назы под контролем динамической	
	ного мониторинга ос-				доплерометрической оценки цен-	
	новных параметров га-				трального и регионального кровотока	
	зообмена, гемодина-				неинвазивная принудительная венти-	
	мики, а также луче-				ляция легких	
	вых, биохимических,				профилактика и лечение синдрома	
	иммунологических и				диссеминированного внутрисосуди-	
	молекулярно-генети-				стого свертывания и других наруше-	
	ческих исследований				ний свертывающей системы крови	
	•				под контролем тромбоэластограммы	
					и коагулограммы	
					хирургическая коррекция (лигирова-	
					ние, клипирование) открытого арте-	
					риального протока	
		•			индивидуальная противосудорожная	
					терапия с учетом характера электро-	
					энцефалограммы и анализа записи ви-	
İ					деомониторинга	
1					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					лечение с использованием метода су-	
					хой иммерсии	
			Онкологи	Я	·	4
20.	Видеоэндоскопиче-	C00, C01, C02,	злокачественные новооб-	хирурги-	гемитиреоидэктомия видеоассисти-	134789,66
	ские внутриполостные	C04 - C06,	разования головы и шеи (I	ческое ле-	рованная	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	и видеоэндоскопиче-	C09.0, C09.1,	- III стадия)	чение	гемитиреоидэктомия видеоэндоско-	
	ские внутрипросвет-	C09.8, C09.9,	ŕ		пическая	
	ные хирургические	C10.0, C10.1,			резекция щитовидной железы субто-	
	вмешательства, интер-	C10.2, C10.3,			тальная видеоэндоскопическая	
	венционные радиоло-	C10.4, C11.0,			селективная (суперселективная) эм-	
	гические вмешатель-	C11.1, C11.2,			болизация (химиоэмболизация) опу-	
	ства, малоинвазивные	C11.3, C11.8,			холевых сосудов	
						

1	2	3	4	5	6	7
	органосохраняющие	C11.9, C12,			резекция щитовидной железы (доли,	
	вмешательства при	C13.0, C13.1,			субтотальная) видеоассистированная	
	злокачественных но-	C13.2, C13.8,			гемитиреоидэктомия с истмусэкто-	
	вообразованиях, в том	C13.9, C14.0,			мией видеоассистированная	!
	числе у детей	C14.2, C15.0,			резекция щитовидной железы с флю-	
	•	C30.0, C31.0,			оресцентной навигацией паращито-	
		C31.1, C31.2,			видных желез видеоассистированная	
		C31.3, C31.8,			биопсия сторожевого лимфатиче-	
		C31.9, C32,			ского узла шеи видеоассистированная	
		C43, C44, C69,			эндоларингеальная резекция видеоэн-	
		C73, C15, C16,			доскопическая с радиочастотной тер-	
		C17, C18, C19,			моаблацией	
İ		C20, C21			эндоларингеальная резекция видеоэн-	
ł					доскопическая с фотодинамической	
					терапией	
					видеоассистированные операции при	
					опухолях головы и шеи	
					радиочастотная абляция, криоде-	
					струкция, лазерная абляция, фотоди-	
					намическая терапия опухолей головы	
					и шеи под ультразвуковой навигацией	
		Ì			и (или) под контролем компьютерной	
					томографии	
		C09, C10, C11,		хирурги-	эндоскопическая аргоноплазменная	
		C12, C13, C14,		ческое ле-	коагуляция опухоли	
		C15, C30, C32	глотки, гортани у функци-	чение	эндоскопическое электрохирургиче-	
			онально неоперабельных		ское удаление опухоли	
			больных		эндоскопическая фотодинамическая	
ļ					терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная деструк-	
					ция злокачественных опухолей	
					поднаркозная эндоскопическая фото-	
					динамическая терапия опухоли	
				1	эндоскопическая лазерная реканали-	
					зация и устранение дыхательной не-	
					достаточности при стенозирующей	
				1	опухоли гортани	·

1	2	3	4	5	6	7
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокаче- ственные новообразова- ния пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соеди- нения, прямой кишки, зад- него прохода и анального канала	хирурги- ческое ле- чение	эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd: YAG 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 приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирурги- ческое ле- чение	эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза	

1	2	3	4	5	6	7
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирурги- ческое или тера- певтиче- ское лече- ние	лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрезкожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия	,
			нерезектабельные злока- чественные новообразова- ния печени и внутрипече- ночных желчных протоков	хирурги- ческое ле- чение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем химиоэмболизация печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирурги- ческое ле- чение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опу-	
					холевого характера под видеоэндо- скопическим контролем эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новооб- разования общего желч- ного протока в пределах	хирурги- ческое ле- чение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	слизистого слоя Т1 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирурги- ческое ле- чение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под 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	хирурги- ческое ле- чение	стентирование при опухолях желиных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирурги- ческое ле- чение	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндо-	,
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирурги- ческое ле- чение	скопическая 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	хирурги- ческое ле- чение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	

1	2	3	4	5	6	7
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
			стенозирующий рак тра- хеи. Стенозирующий цен- тральный рак легкого (Т3- 4NxMx)	хирурги- ческое ле- чение	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) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирурги- ческое ле- чение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирурги- ческое ле- чение	радиочастотная термоаблация опу- холи под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной то- мографии видеоассистированное удаление опу- холи средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирурги- ческое ле- чение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	

1	2	3	4	5	6	7
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новооб- разования молочной же- лезы IIa, IIb, IIIa стадии	хирурги- ческое ле- чение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I -	хирурги- ческое ле-	экстирпация матки с придатками ви- деоэндоскопическая	
			III стадия). Местнораспро- страненные формы злока-	чение	экстирпация матки без придатков ви- деоэндоскопическая	
			чественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением		лапароскопическая транспозиция яичников	
			_		селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
			вирусассоциированные злокачественные новооб- разования шейки матки in situ	хирурги- ческое ле- чение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирурги- ческое ле- чение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	
					экстирпация матки с придатками ви- деоэндоскопическая	
					влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	
					экстирпация матки с маточными тру- бами видеоэндоскопическая	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирурги- ческое ле- чение	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	хирурги- ческое ле- чение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	

1	2	3	4	5	6	7
		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (ТЗа-Т4NхМо)	хирурги- ческое ле- чение	лапароскопическая тазовая лимфаде- нэктомия	
			локализованные злокаче- ственные новообразова- ния предстательной же- лезы (I - II стадия (T1- 2cN0M0), местный реци- див после хирургического или лучевого лечения	хирурги- ческое ле- чение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			локализованные и местно- распространенные злока- чественные новообразова- ния предстательной же- лезы (II - III стадия)	хирурги- ческое ле- чение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия	
		C62	злокачественные новооб- разования яичка (TxN1- 2MoS1-3)	хирурги- ческое ле- чение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирурги- ческое ле- чение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирурги- ческое ле- чение	радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эм-	
		0/8			болизация (химиоэмболизация) по- чечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирурги- ческое ле- чение	интерстициальная фотодинамическая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) Т1-Т2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирурги- ческое ле- чение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирурги- ческое ле- чение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	
	•	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2		хирурги- ческое ле- чение	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	хирурги- ческое ле- чение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатиче- ские злокачественные но- вообразования кожи	хирурги- ческое ле- чение	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,	костей. Первичные опу-	хирурги- ческое ле- чение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	

1	2	3	4	5	6	7
		C40.9, C41.2			аблация радиочастотная новообразо-	
		C41.3, C41.4	, ких тканей IV стадии. Ме-	-	ваний костей под ультразвуковой и	
		C41.8, C41.9			(или) рентгеннавигацией и (или) под	
		C49, C50	, мягких тканей]	контролем компьютерной томогра-	
		C79.8			фии	
				1	вертебропластика под лучевым кон-	
				<u>.</u>	тролем	
					селективная (суперселективная) эм-	
]	болизация (химиоэмболизация) опу-	
					холевых сосудов	
				<u> </u>	многокурсовая фотодинамическая те-	
					рапия, пролонгированная фотодина-	
					мическая терапия, интерстициальная	
					фотодинамическая терапия, фотоди-	
					намическая терапия с гипертермией	
	Danassams	C00.0, C00.1			биоэлектротерапия	
	Реконструктивно-пла- стические, микрохи-	C00.0, C00.1 C00.2, C00.3	· •	хирурги-	энуклеация глазного яблока с одномо-	
	рургические, обшир-	C00.2, C00.3		ческое лечение	ментной пластикой опорно-двига- тельной культи	
	ные циторедуктивные,	C00.4, C00.8		чение	энуклеация глазного яблока с форми-	
	расширенно-комбини-	C00.9, C01.0			рованием опорно-двигательной	
	рованные хирургиче-	C02, C03.1			культи имплантатом	
	ские вмешательства, в	C03.9, C04.0			лимфаденэктомия шейная расширен-	
	том числе с примене-	C04.1, C04.8			ная с реконструктивно-пластическим	
	нием физических фак-				компонентом: реконструкция мягких	
	торов (гипертермия,				тканей местными лоскутами	
	радиочастотная тер-	C06.2, C06.9			лимфаденэктомия шейная расширен-	
	моаблация, фотодина-	C07, C08.0			ная с реконструктивно-пластическим	
	мическая терапия, ла-				компонентом	
	зерная и криодеструк-	C08.9, C09.0	,		гемиглоссэктомия с реконструк-	
	ция и др.) при злокаче-	C09.8, C09.9			тивно-пластическим компонентом	
	ственных новообразо-	C10.0, C10.1			резекция околоушной слюнной же-	
	ваниях, в том числе у	C10.2, C10.4			лезы с реконструктивно-пластиче-	
	детей	C10.8, C10.9			ским компонентом	
		C11.0, C11.1			резекция верхней челюсти комбини-	
		C11.2, C11.3			рованная с микрохирургической пла-	
		C11.8, C11.9	,		стикой	

1	2	3	4	5	6	7
	2	3 C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	4	5	резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим	7
					ная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная с мик-	
					рохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) гемитиреоидэктомия с микрохирур-	
					гической пластикой тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пла-	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	

1	2	3	4	5	6	7
					тиреоидэктомия с микрохирургиче- ским невролизом возвратного гортан- ного нерва	
		C15	начальные, локализован- ные и местнораспростра- ненные формы злокаче- ственных новообразова- ний пищевода	хирурги- ческое ле- чение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования	
		C16	пациенты со злокачествен- ными новообразованиями желудка, подвергшиеся	хирурги- ческое ле- чение	пищевода комбинированное реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопиче-	
			хирургическому лечению с различными пострезек- ционными состояниями (синдром приводящей		скому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
			петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокаче-		резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	
			ственные новообразования желудка (I - IV стадия)		циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная проксимальная суб- тотальная резекция желудка с интрао- перационной фотодинамической те- рапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	

1	2	3	4	5	6	7
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	·
					циторедуктивная дистальная субто- тальная резекция желудка с интраопе- рационной внутрибрюшной гипер- термической химиотерапией	
					циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени	
					расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	
					расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная гастр- эктомия, в том числе с трансторакаль- ной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная рере-	
					зекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	
					пилоросохраняющая резекция желудка	
		C17		_	удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
		CI/	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных	хирурги- ческое ле- чение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	

новообразований двена- дцатиперстной и тонкой кишки С18, С19, С20, Состояние после обструк- тивных резекций по по- воду опухолей толстой кишки. Опухоли ободоч- ной, сигмовидной, прямой реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомо- чение зов правосторонняя гемиколэктомия с	1	2 3	4	5		
кишки и ректосигмонд- ного соединения с пери- тонеальной диссемина- шией, включая псевдомик- сому брюшины сому брюшины правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субто- тальной париетальной перитонэкто- мией, экстирпацией большого сальника, с включением гретону- пика, фотодинамическая терапия левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субто- тальной париетальной перитонэкто- мией, экстирпацией большого саль- ника, с включением гипертермич- ской внутрибрюшной химиотерапии резекция сигмовидной кишки с рас- ширенной лимфаденэктомией, субто- тальной париетальной перитонэкто- мией, экстирпацией большого саль- ника, с включением гипертермич- ской внутрибрюшной химиотерапии резекция сигмовидной кишки с рас- ширенной лимфаденэктомией, субто- тальной париетальной перитонэкто- мией, экстирпацией большого саль- ника, фотодинамическая терапия резекция гигмовидной кишки с рас- ширенной лимфаденэктомией, субто- тальной париетальной перитонэкто- мией, экстирпацией большого саль- ника, тотодинамическая терапия резекция гигмовидной кишки с рас- ширенной лимфаденэктомией, субто- тальной париетальной перитонэкто-		C18, C19, C2	дцатиперстной и тонкой кишки), состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомик-	ческое ле-	мированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, 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, субтоника, фотодинамическая терапия	7

1	2 3	4	5	6	7
		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирурги-ческое лечение	мией, 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, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекцией соседних органов резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией соседних органов	

1	2	3	4	5	6	
		C20			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	/
			локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирурги- ческое ле- чение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирурги- ческое ле- чение	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивнопластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации	
					расширенная правосторонняя гемиге- патэктомия с применением радиоча- стотной термоаблации расширенная левосторонняя гемиге- патэктомия с применением радиоча- стотной термоаблации изолированная гипертермическая хе- миоперфузия печени медианная резекция печени с приме- нением радиочастотной термоабла- ции расширенная правосторонняя гемиге- патэктомия расширенная левосторонняя гемиге- патэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирурги- ческое ле- чение	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, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли	/
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	лезы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирурги- ческое ле- чение	легкого удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распро- страненное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирурги- ческое ле- чение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новооб-	хирурги- ческое ле- чение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	

1	2	3	T 4	T		
	-		разования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	5	6	7
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирурги- ческое ле- чение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожномышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-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 забрюшинного пространства	хирурги- ческое ле- чение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
			местнораспространенные формы первичных и мета- статических опухолей брюшной стенки	хирурги- ческое ле- чение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.)	

1	2	3	4	5	6	7
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	ные новообразования мяг-ких тканей туловища и ко-	хирурги- ческое ле- чение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	,
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирурги- ческое ле- чение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирурги- ческое ле- чение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные	хирурги- ческое ле- чение	экстирпация матки с тазовой и пара- аортальной лимфаденэктомией, суб- тотальной резекцией большого саль- ника экстирпация матки с придатками	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования эндометрия (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 злока-	хирурги- ческое ле- чение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
			чественных новообразований яичников		двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого	
					сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при зло-	
					качественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции с внутри- брюшной гипертермической химио- терапией	
		C53, C54, C56,		хирурги-	удаление рецидивных опухолей ма-	
		C57.8	ного новообразования тела	ческое ле-	лого таза	
			матки, шейки матки и яич-	чение	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирурги- ческое ле- чение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокаче- ственные новообразова-	хирурги- ческое ле- чение	криодеструкция опухоли предста- тельной железы	

1	2	3	4	5	6	7
			ния предстательной железы (I - II стадия), Tl-2cN0M0			•
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирурги- ческое ле- чение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирурги- ческое ле- чение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I - II ста-	хирурги- ческое ле-	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
			дия)	чение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пу-	хирурги- ческое ле-	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			зыря (I - IV стадия)	чение	резекция мочевого пузыря с интрао- перационной фотодинамической те- рапией	
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирурги- ческое ле- чение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирурги- ческое ле- чение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	:	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирурги- ческое ле- чение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	

1	2	3	4	5	6	7
	Комбинированное ле-	C38, C39	местнораспространенные	комбини-	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	·
	чение злокачественных новообразований, сочетающее обшир-		опухоли органов средостения	рованное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	ные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбини- рованное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитали зации	
21	препаратами, требую- щее интенсивной под- держивающей и кор- регирующей терапии	G00			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 (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапев- тическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	117269,24
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиатив-	терапев- тическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

1	2	3	4	5	6	7
			ного лечения). Функционально неоперабельные пациенты			-
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапев- тическое 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	терапев- тическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	разования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапев- тическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (Tl-2cN0M0)	терапев- тическое 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	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 -	козлокачественные лим- фомы, рецидивы и рези- стентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический	терапев- тическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	155797,41

1	2	3	4	5	6	7
	лимфопролифератив-	C26, C30 -	у детей высокого риска:			
	ных и миелопролифе-	C32, C34, C37,	опухоли центральной			
	ративных заболева-	C38, C39, C40,	нервной системы, ретино-			
	ний, в том числе у де-	C41, C45, C46,				
	тей. Комплексная, вы-	C47, C48, C49,				
	сокоинтенсивная и	C51 - C58,				
	высокодозная химио-	C60, C61, C62,				
	терапия (включая тар-	C63, C64, C65,	, ,			
	гетную терапию) со-	C66, C67, C68,				
	лидных опухолей, ре-	C69, C71, C72,	тканей, герминогенные			
	цидивов и рефрактер-	C73, C74, C75,	опухоли. Рак носоглотки.			
1	ных форм солидных	C76, C77, C78,	Меланома. Другие злока-			
	опухолей в том числе	C79	чественные эпителиаль-			
	у детей		ные опухоли. Опухоли го-			
			ловы и шеи у детей			j
			(остеосаркома, опухоли			
			семейства саркомы			
			Юинга, хондросаркома,			
			злокачественная фиброз-			
			ная гистиоцитома, сар-			
			комы мягких тканей, рети-			
			нобластома, опухоли пара-			
			менингеальной области).			
00		600	Высокий риск			
23.	Дистанционная луче-	C00 - C14,		терапев-	конформная дистанционная лучевая	82855,02
	вая терапия в радиоте-	C15 - C17,	разования головы и шеи,	тическое	терапия, в том числе IMRT, IGRT,	
	рапевтических отделе-	C18 - C22,	трахеи, бронхов, легкого,	лечение	VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр).	
	ниях при злокаче-	C23 - C25,	плевры, средостения, щи-		Радиомодификация. Компьютерно-	
	ственных новообразо-	C30, C31, C32,	товидной железы, молоч-		томографическая и (или) магнитно-	
	ваниях	C33, C34, C37,	, , , , ,		резонансная топометрия. 3D - 4D пла-	
		C39, C40, C41,			нирование. Фиксирующие устрой-	
		C44, C48, C49,			ства. Объемная визуализация ми-	
		C50, C51, C55,			шени. Синхронизация дыхания.	
		C60, C61, C64,	´ 1			
		C67, C68, C73,	кишки, анального канала,			
		C74, C77	печени, мочевого пузыря,			
			надпочечников, почки, по-			

1	2	3	4	5	6	7
			лового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	-		·
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпительальные, микроинвазивные и инвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапев- тическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапев- тическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57 C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство Первичные и вторичные злокачественные новооб-	терапев- тическое лечение терапев- тическое 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 конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,	

1	2	3	1	5	, <u>6</u>	7
			разования оболочек головного мозга, спинного мозга, спинного мозга, головного мозга		VMAT, (1-39 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	терапев- тическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стериотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно томографическая и (или) магнитнорезонансная 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, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	разования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно томографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.	187174,92

1	2 3	4	5	6	7
	C51, C52, C54, C55	с53, интраэпительальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапев- тическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно томографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	тическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмещательство	тическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	
	C70, C71, C75.1, C C79.3, C79	75.3, злокачественные новооб-	тическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно - томографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	

1	3	2				
1	2	C81, C82, C83,	злокачественные новооб-	5 терапев-	6 конформная дистанционная лучевая	7
		C84, C85	разования лимфоидной	тическое	терапия, в том числе IMRT, IGRT,	
		,	ткани	лечение	VMAT, (40-69 Гр). Радиомодифика-	
					ция. Компьютерно-томографическая	
					и (или) магнитно-резонансная топо-	
					метрия. 3D - 4D планирование. Фик-	
					сирующие устройства. Объемная ви-	
					зуализация мишени. Синхронизация	
25.	Дистанционная луче-	C00 - C14,	злокачественные новооб-	терапев-	дыхания конформная дистанционная лучевая	248946,06
25.	вая терапия в радиоте-	C15 - C17,	разования головы и шеи,	тическое	терапия, в том числе IMRT, IGRT,	240740,00
	рапевтических отделе-	C18 - C22,	трахеи, бронхов, легкого,	лечение	VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр).	
	ниях при злокаче-	C23 - C25,			Радиомодификация. Компьютерно -	
	ственных новообразо-	C30, C31, C32,	товидной железы, молоч-		томографическая и (или) магнитно-	
	ваниях	C33, C34, C37,			резонансная топометрия. 3D - 4D пла-	
		C39, C40, C41,	лудка, тонкой кишки, обо-		нирование. Фиксирующие устрой-	
		C44, C48, C49,	дочной кишки, желчного		ства. Объемная визуализация ми-	
		C50, C51, C55, C60, C61, C64,			шени. Синхронизация дыхания.	
		C67, C68, C73,	кишки, анального канала,			
		C74, C77	печени, мочевого пузыря,			
			надпочечников, почки, по-			
			лового члена, предстатель-			
İ			ной железы, костей и су-		-	
1			ставных хрящей, кожи,			
			мягких тканей (T1-4N лю-	1		
			бая М0), локализованные и			
			местнораспространенные			
			формы. Вторичное поражение			
			лимфоузлов			
		C51, C52, C53,		терапев-	конформная дистанционная лучевая	
		C54, C55	роинвазивные и инвазив-	тическое	терапия, в том числе IMRT, IGRT,	
		_	ные злокачественные но-	лечение	VMAT, (70-99 Гр). Радиомодифика-	
			вообразования вульвы,		ция. Компьютерно-томографическая	
			влагалища, шейки и тела		и (или) магнитно-резонансная топо-	
			матки (T0-4N0-1M0-1), в	<u> </u>		

1	2	3	4	5	6	7
			том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		метрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	/
	C	256	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапев- тическое 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	
		57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапев- тическое 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	
	C	75.1, C75.3, 79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапев- тическое 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	
		81, C82, C83, 84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапев- тическое 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. Фик-	

1	2	3	4	5	6	7
					сирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
			Оториноларинг	ология		
26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботим- пальный гнойный средний отит. Хронический эпи- тимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дисло- кация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирурги- ческое ле- чение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	129292,65
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирурги- ческое ле- чение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	

1	2	3	4	5	6	7
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирурги- ческое ле- чение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внут- реннего уха с применением лучевой техники	76256,92
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирурги- ческое ле- чение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирурги- ческое ле- чение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пла- стическое восстанов- ление функции гор- тани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1		хирурги- ческое ле- чение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	
			трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогеных материалов с применением микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирурги- ческое ле- чение	ларинготрахеопластика при доброка- чественных новообразованиях гор- тани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и замести- тельной функциональной пластике гортани и трахеи с применением мик- рохирургической техники и электро- миографическим мониторингом	

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургические вме- шательства на около- носовых пазухах, тре- бующие реконструк- ции 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	хирурги- ческое ле- чение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих 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	хирурги- ческое ле- чение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндскопической техники	149838,80
			Офтальмоло	рия кило	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирурги- ческое ле- чение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с	69801,56

1	2	3	4	5	6	7
1					имплантацией интраокулярной	
					линзы, в том числе с применением ла-	
					зерной хирургии	
1	Į				реконструкция передней камеры,	
					иридопластика с ультразвуковой фа-	
1	ļ				коэмульсификацией осложненной ка-	
1					таракты с имплантацией интраоку-	
	1				лярной линзы, в том числе с примене-	
				ĺ	нием лазерной хирургии	
1	İ				удаление вторичной катаракты с ре-	
					конструкцией задней камеры с им-	
1 1					плантацией интраокулярной линзы	
					реконструкция передней камеры с ла-	
					зерной экстракцией осложненной ка-	
					таракты с имплантацией интраоку-	
					лярной линзы	
					имплантация антиглаукоматозного	:
					дренажа	
			Ī		модифицированная синустрабекулэк-	
					томия с имплантацией антиглаукома-	
					тозного дренажа	
			ļ		антиглаукоматозная операция с уль-	
					тразвуковой факоэмульсификацией	
	1				осложненной катаракты с импланта-	
					цией эластичной интраокулярной	
					линзы, в том числе с применением ла-	
					зерной хирургии	
	Транспупиллярная,	E10.3, E11.3,	сочетанная патология	хирурги-	эписклеральное круговое и (или) ло-	
	микроинвазивная	H25.0 - H25.9,	глаза у взрослых и детей	ческое ле-	кальное пломбирование в сочетании с	
	энергетическая оп-	H26.0 - H26.4,	(хориоретинальные воспа-	чение	транспупиллярной лазеркоагуляцией	
		H27.0, H28,	ления, хориоретинальные		сетчатки	

1	2	3	4	5	6	7
	тико-реконструктив-	H30.0 - H30.9,	нарушения при болезнях,			//
	ная, интравитреаль-	H31.3, H32.8,	классифицированных в			
	ная, эндовитреальная	H33.0 - H33.5,	других рубриках: ретино-		включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с импланта-	
	23 - 27 гейджевая хи-		шизис и ретинальные ки-		цией эластичной интраокулярной	
	рургия при витреоре-		сты, ретинальные сосуди-		линзы	
	тинальной патологии	H43.1, H43.3,	стые окклюзии, пролифе-		Jimsbi	
	различного генеза	H44.0, H44.1	ративная ретинопатия, де-			
į		ĺ	генерация макулы и зад-			
		,	него полюса, кровоизлия-			
			ние в стекловидное тело),			
			осложненная патологией			
			роговицы, хрусталика,			
			стекловидного тела. Диа-			
			бетическая ретинопатия			
			взрослых, пролифератив-		удаление вторичной катаракты, ре-	
			ная стадия, в том числе с		конструкция задней камеры, в том	
			осложнением или с пато-		числе с имплантацией интраокуляр-	
			логией хрусталика, стек-		ной линзы, в том числе с примене-	
			ловидного тела, вторичной		нием лазерной хирургии	
-			глаукомой, макулярным			
			отеком. Отслойка и раз-			
			рывы сетчатки, тракцион-			
			ная отслойка сетчатки,			
			другие формы отслойки			
			сетчатки у взрослых и де-			
			тей, осложненные патоло-			
			гией роговицы, хруста-			
			лика, стекловидного тела.			
			Катаракта незрелая и зре-			
			лая у взрослых и детей,			
			осложненная сублюкса-			
			цией хрусталика, глауко-			
			мой, патологией стекло-			
			видного тела, сетчатки, со-			
			судистой оболочки.			
			Осложнения, возникшие в			

1	2	3	4	5	6	7
		7	результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	7	интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом	
	Реконструктивно-пла- стические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточ- ного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2,	ластью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у	хирурги- ческое ле- чение	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	

1	2	3	4	5	6	7
		T85.3, T90.4,	века, эктропионом века,			
		T95.0, T95.8	лагофтальмом, птозом			
			века, стенозом и недоста-			
			точностью слезных прото-			
			ков, деформацией орбиты,			
			энофтальмом, рубцами			
			конъюнктивы, рубцами и			
			помутнением роговицы,			
			слипчивой лейкомой,			
		•	гнойным эндофтальмитом,			
			дегенеративными состоя-			
			ниями глазного яблока,			}
			травматическим косогла-			
			зием или в сочетании с не-			
		·	удаленным инородным те-			
			лом орбиты вследствие			
			проникающего ранения,			
			неудаленным магнитным			
			инородным телом, неуда-			
			ленным немагнитным ино-			
			родным телом, осложне-			
			ниями механического про-			1
			исхождения, связанными с			
			имплантатами и транс-			
	V	C42.1 C44.1	плантатами			
	Хирургическое и (или)	C43.1, C44.1,	злокачественные новооб-	комбини-	реконструктивные операции на экс-	
	лучевое лечение зло-	C69, C72.3,	разования глаза и его при-	рованное	траокулярных мышцах при новообра-	
	качественных новооб-	D31.5, D31.6,	даточного аппарата, ор-	лечение	зованиях орбиты	
	разований глаза, его	Q10.7, Q11.0 -	биты у взрослых и детей		отсроченная реконструкция леватора	
	придаточного аппа-	Q11.2	(стадии Т1 - Т3 N0 M0).		при новообразованиях орбиты	
	рата и орбиты, вклю-		Доброкачественные и зло-		тонкоигольная аспирационная биоп-	
	ные доброкачествен-		качественные опухоли ор-		сия новообразований глаза и орбиты	
	_		биты, включающие врож-		подшивание танталовых скрепок при	
	ные опухоли, рекон-		денные пороки развития орбиты, без осложнений		новообразованиях глаза	
	ская унругия при их		или осложненные патоло-		отграничительная и (или) разрушаю-	
	ская хирургия при их		или осложненные патоло-		щая лазеркоагуляция при новообразо-	
	последствиях	<u></u>			ваниях глаза	

1	2	3	4	5	6	7
			гией роговицы, хруста- лика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазо- двигательных мышц, оф- тальмогипертензией		радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	•
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазелюбой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирурги- ческое и (или) лу- чевое ле- чение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пла- стическое хирургиче- ское и лазерное лече- ние при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слез- ного аппарата, глаз-	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус,	хирурги- ческое ле- чение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	101328,32

1	2	3	4	5	6	7
	ницы, переднего и зад-	Q12.0, Q12.1,	другие пороки развития			
	него сегментов глаза,	Q12.3, Q12.4,	роговицы без осложнений			
	хрусталика, в том	Q12.8, Q13.0,	или осложненные патоло-			
	числе с применением	Q13.3, Q13.4,	гией роговицы, стекловид-			
, ,	комплексного офталь-	Q13.8, Q14.0,	ного тела, частичной атро-			
	мологического обсле-	Q14.1, Q14.3,	фией зрительного нерва.			
	дования под общей	Q15.0, H02.0 -	Врожденные аномалии			
	анестезией	H02.5, H04.5,	заднего сегмента глаза			
		H05.3, H11.2	(врожденная аномалия			
}			сетчатки, врожденная ано-			
			малия стекловидного тела,			
			врожденная аномалия со-			
			судистой оболочки без			
			осложнений или ослож-			
			ненные патологией стек-			
			ловидного тела, частичной			
			атрофией зрительного не-			
			рва). Врожденные анома-			
			лии век, слезного аппа-			
			рата, глазницы, врожден-			
			ный птоз, отсутствие или			
			агенезия слезного аппа-			
			рата, другие пороки разви-			
			тия слезного аппарата без		·	
			осложнений или ослож-			
			ненные патологией рого-			
			вицы. Врожденные бо-			
			лезни мышц глаза, нару-			
			шение содружественного			
			движения глаз			
			Педиатри	Я		
31.	Поликомпонентное	E83.0	болезнь Вильсона	терапев-	поликомпонентное лечение с приме-	96019,91
	лечение болезни Виль-			тическое	нением специфических хелаторов	
	сона, болезни Гоше,			лечение	меди и препаратов цинка под контро-	
	мальабсорбции с при-				лем эффективности лечения, с приме-	
	менением химиотера-				нением комплекса иммунологиче-	
	певтических лекар-				ских, биохимических, молекулярно-	
	ственных препаратов				биологических методов диагностики,	

1	2	3	4	5	6	7
					определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	сорбции	терапев- тическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапев- тическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (ло- кальные и распространен- ные формы)	терапев- тическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероид-	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся	терапев- тическое лечение	поликомпонентное иммуносупрес- сивное лечение с применением цик- лоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	195279,50

1	2	3	4	5	6	7
	зависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической те-		отечным синдромом, по- стоянным или транзитор- ным нарушением функции почек			
	рапии		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапев- тическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях 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, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	ционная кардиомиопатия, другая рестриктивная кар- диомиопатия, другие кар- диомиопатии, кардиомио- патия неуточненная. Мио- кардит неуточненный, фиброз миокарда. Нерев- матическое поражение митрального, аортального и трикуспидального кла- панов: митральная (кла- панная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аор- тальная (клапанная) недо- статочность, аортальный	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метабо- лических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регу- ляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардио- тоников, антиаритмиков, кардиопро- текторов, антибиотиков, противовос- палительных нестероидных, гормо- нальных и цитостатических лекар- ственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических марке- ров повреждения миокарда, хрониче- ской сердечной недостаточности (рго- BNP), состояния энергетического об- мена методом цитохимического ана- лиза, суточного мониторирования по- казателей внутрисердечной гемоди- намики с использованием комплекса визуализирующих методов диагно- стики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонанс- ной томографии, мультиспиральной	113397,41

1	2	3	4	5	6	7
			неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		компьютерной томографии, вентри-кулографии, коронарографии), генетических исследований	
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16,1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с сосложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (МОДУ, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие),	терапев- тическое лечение	Комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	193465,43

1	2	3	4	5	6	7
			врожденный гиперинсули- низм			
			Ревматолог	гия		
35.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	тическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генноинженерных биологических лекарственных препаратов, 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 поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульстерапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, 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	152314,10
36.	Коронарная реваску-	I20.0, I21.0,	Сердечно-сосудиста нестабильная стенокар-		бантонная разонинатання а матамар	106061 47
50.	ляризация 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, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирурги- ческое ле- чение	баллонная вазодилатация с установ- кой 1 стента в сосуд (сосуды)	186861,47

1	2	3	4	5	6	7
37.	Коронарная реваску- ляризация миокарда с применением ангио- пластики в сочетании со стентированием при ишемической бо- лезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирурги- ческое ле- чение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	215039,57
38.	Коронарная реваску- ляризация миокарда с применением ангио- пластики в сочетании со стентированием при ишемической бо- лезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирурги- ческое ле- чение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	242879,69
39.	Коронарная реваску- ляризация миокарда с применением ангио- пластики в сочетании со стентированием при ишемической бо- лезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирурги- ческое ле- чение	баллонная вазодилатация с установ- кой 1 стента в сосуд (сосуды)	138688,46
40.	Коронарная реваску- ляризация миокарда с применением ангио- пластики в сочетании со стентированием при ишемической бо- лезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирурги- ческое ле- чение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	166833,28
41.	Коронарная реваску- ляризация миокарда с применением ангио- пластики в сочетании со стентированием при ишемической бо- лезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирурги- ческое ле- чение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	206473,32

1	2	3	4	5	6	7
42.	Коронарная реваску- ляризация миокарда с применением ангио- пластики в сочетании со стентированием при ишемической бо- лезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирурги- ческое ле- чение	баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды)	178773,23
43.	Коронарные ангио- пластика или стенти- рование в сочетании с внутрисосудистой ви- зуализацией (внутри- сосудистый ультра- звук или оптико-коге- рентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинами- ческой значимости стеноза по данным фи- зиологической оценки коронарного крово- тока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) при ише- мической болезни сердца	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9	стабильная стенокардия	хирурги- ческое ле- чение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с 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	342256,32
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, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	ния ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстрой-	хирурги- ческое ле- чение	имплантация частотно-адаптирован- ного однокамерного кардиостимуля- тора	156733,27

1	2	3	4	5	6	7
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	хирурги- ческое ле- чение	имплантация частотно-адаптирован- ного однокамерного кардиостимуля- тора	291839,22
46.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные наруше-	хирурги- ческое ле- чение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	237643,69
47	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	163.0, 163.1, 163.2, 163.3, 163.4, 163.5, 163.8, 163.9		хирурги- ческое ле- чение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	743498,23
48.	Коронарная реваску- ляризация миокарда с применением аортоко- ронарного шунтирова- ния при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости,	хирурги- ческое ле- чение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	417020,39

1	2	3	4	5	6	7
			другими полостными операциями			
			Торакальная хи	рургия		
49.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах груд-	127.0	первичная легочная гипертензия	хирурги- ческое ле- чение	атриосептостомия	161861,45
	ной полости	137	стеноз клапана легочной артерии	хирурги- ческое ле- чение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопиче- ские операции на орга- нах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирурги- ческое ле- чение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
50.	Расширенные и рекон- структивно-пластиче- ские операции на орга- нах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирурги- ческое ле- чение	пластика гигантских булл легкого	281184,35
			Травматология и	ортопедия		
51.	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	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирурги- ческое ле- чение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	152522,63
	материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента,	хирурги- ческое ле- чение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

1	2	3	4	5	6	7
			спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его кар-			
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костнохрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	манов выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирурги- ческое ле- чение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пла- стические операции при комбинированных дефектах и деформа- циях дистальных отде- лов конечностей с ис- пользованием чрескостных аппара- тов и прецизионной техники, а также заме- щением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетиче- скими и биологиче- скими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирурги- ческое ле- чение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пла- стические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием по- гружных или наруж- ных фиксирующих	\$70.7, \$70.9, \$71, \$72, \$77,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее	хирурги- ческое ле- чение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	

1	2	3	4	5	6	7
1	устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	20 мм) любой локализации, в том числе много- уровневые и сопровожда- ющиеся укорочением ко- нечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиоло- гии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стой- кими контрактурами су- ставов. Деформации ко- стей таза, бедренной кости у детей со спастическим	3	комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	синдромом дисплазии, аномалии раз- вития, последствия травм	хирурги- ческое ле- чение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирурги- ческое ле- чение	корригирующие остеотомии с фикса- цией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	

1	2	3	4	5	6	7
52.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирурги- ческое ле- чение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной плпстики (спондилодеза), погружных имплантатов	313526,70
53.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирурги- ческое ле- чение	имплантация эндопротеза сустава	161528,53
54.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различных плоскостях	хирурги- ческое ле- чение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	244560,19

1	2	3	4	5	6	7
	вывихах и подвыви- хах, остеопорозе и си- стемных заболева- ниях, в том числе с ис-				имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
	пользованием компь- ютерной навигации	M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирурги- ческое ле- чение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирурги- ческое ле- чение	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 применением	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная	хирурги- ческое ле- чение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	380014,95

имплантатов, стабили- зирующих систем, ап- паратов внешней фик- Синдром Марфана	
сации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	
Урология	
	108133,84

1	2	3	4	5	6	7
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	Оперативные вмеша- тельства на органах	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1,	опухоль предстательной железы. Опухоль почки.	хирурги- ческое ле-	лапаро- и экстраперитонеоскопиче- ская простатэктомия	
	мочеполовой системы с использованием ла-	N13.2, N28, I86.1	Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной ло- ханки. Прогрессивно рас-	чение	лапаро- и экстраперитонеоскопиче- ская цистэктомия	
	пароскопической тех- ники		тущая киста почки. Стриктура мочеточника		лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопиче-	
			Typa Mo 1010 mmka		ская нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопиче-	
					ское иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопиче-	
					ская пластика лоханочно-мочеточни-кового сегмента, мочеточника	
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки.	хирурги- ческое ле-	лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская нефроуретерэктомия	
			Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной ло- ханки.	чение	лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирурги- ческое ле- чение	перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
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	хирурги- ческое ле- чение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	160028,55
			Челюстно-лицевая			
58.	Реконструктивно-пла- стические операции	Q36.9	врожденная полная одно- сторонняя расщелина верхней губы	хирурги- ческое ле- чение	реконструктивная хейлоринопла-	141421,71

1	2	3	4	5	6	7
	при врожденных пороках развития черепночелюстно-лицевой области	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирурги- ческое ле- чение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирурги- ческое ле- чение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирурги- ческое ле- чение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирурги- ческое ле- чение	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	хирурги- ческое ле- чение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
	Реконструктивно-пла- стические операции по устранению обшир-	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирурги- ческое ле- чение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
	ных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомиче-	Q18.5	микростомия	хирурги- ческое ле- чение	пластическое устранение микростомы	
	ских зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.4	макростомия	хирурги- ческое ле- чение	пластическое устранение макростомы	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пла-	D11.0	доброкачественное ново-	хирурги-	удаление новообразования	
	стические, микрохи-		образование околоушной	ческое ле-		
	рургические и комби-		слюнной железы	чение		
	нированные операции					
	при лечении новооб-					
	разований мягких					
	тканей и (или) костей					
	лицевого скелета с од-					
	номоментным пласти-					
	ческим устранением					
	образовавшегося ра-				•	
	невого дефекта или за-					
	мещением его с помо-					
	шью сложного че-					
	люстно-лицевого про-					
	тезирования					
	Реконструктивно-пла-	D11.9	новообразование около-	хирурги-	удаление новообразования	
	стические, микрохи-		ушной слюнной железы с	ческое ле-	удаление повосоразования	
	рургические и комби-		распространением в при-	чение		
	нированные операции		легающие области	icline		
	при лечении новооб-		легающие области			
	разований мягких тка-	D16.4, D16.5	доброкачественные ново-	VIINVACII	удаление новообразования с одномо-	
	ней и (или) костей ли-	D10.4, D10.5	образования челюстей и	хирурги- ческое ле-	ментным устранением дефекта с ис-	
	цевого скелета с одно-				пользованием трансплантационных и	
	моментным пластиче-		послеоперационные де-	чение		
			фекты		имплантационных материалов, в том	
	ским устранением об-				числе и трансплантатов на сосуди-	
	разовавшегося ране-	:			стой ножке и челюстно-лицевых про-	
	вого дефекта или заме-	T00 0			тезов	
	щением его с помо-	T90.2	последствия переломов	хирурги-	устранение дефектов и деформаций с	
	щью сложного че-		черепа и костей лицевого	ческое ле-	использованием трансплантационных	
	люстно-лицевого про-		скелета	чение	и имплантационных материалов	
	тезирования					
<u></u>		D100 D110	Эндокринол			200722 10
59.	Терапевтическое лече-	E10.9, E11.9,	сахарный диабет с нестан-	терапев-	комплексное лечение, включая персо-	209722,18
	ние сахарного диабета	E13.9, E14.9	дартным течением, син-	тическое	нализированную терапию сахарного	
	и его сосудистых		дромальные, моногенные	лечение	диабета на основе молекулярно-гене-	
	осложнений (нефропа-		формы сахарного диабета			

and the control of th

1	2	3	4	5	6	7
	тии, нейропатии, диа- бетической стопы, ишемических пораже-				тических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	
	ний сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7		терапев- тическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности 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)	хирурги- ческое ле- чение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	117565,84
		E24.9	синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирурги- ческое ле- чение	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 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

№ груп пы ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Коды по М КБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			Абдоминальная хирур	РИЯ		
1.	Микрохирургиче- ские, расширенные, комбинированные и реконструктивно- пластические опера- ции на поджелудоч- ной железе, в том числе лапароскопи-	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудоч- ной железы	хирургиче- ское лече- ние	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	221497,00

1	2	3	4	5	6	7
	чески ассистирован- ные					
	Микрохирургиче- ские и реконструк- тивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскуляр- ные операции на со- судах печени, и ре- конструктивные опе- рации на сосудах си- стемы воротной вены, стентирование внутри- и внепече- ночных желчных	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0		хирургиче- ское лече- ние	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	протоков Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопи- чески ассистирован- ные операции на пря- мой кишке и промеж- ности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна 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	

1	2	3	4	5	6	7
	_		недостаточность анального сфинктера	хирургиче- ское лече- ние	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно- пластические опера- ции на пищеводе, же- лудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный диверти- кул пищевода, ахалазия кардиальной части пище- вода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургиче- ское лече- ние	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эозофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	00005 00
2.	Реконструктивно- пластические опера- ции на поджелудоч- ной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях за- брюшинного про- странства с использо- ванием робототех- ники	D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3,	флюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки.	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	282376,00
3.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания по- сле хирургического вмеша- тельства, не классифициро- ванное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальаб- сорбции	хирургиче- ское лече- ние	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	942755,00

1	2	3	4	5	6	7
4.	Комплексное лече-	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-феталь-	хирургиче- ское лече-	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фе-	245493,00
	ние фето-фетального синдрома, гемолити-	O31.6, FU2.3	ной трансфузии	ние	тальной трансфузии, фето-	
	ческой болезни		non spanopyona		скопия	
	плода, синдрома		водянка плода (асцит, гид-	хирургиче-	кордоцентез с определением	
	фето-аморфуса, ас-	P00.2, P60,	роторакс)	ское лече-	группы крови и резус-фак-	
	цита, гидронефроза			ние	тора плода, фетального гемо-	
	почек, гидроторакса,	P56.9, P83.2			глобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в	
	гидроцефалии, кла- пана задней уретры у				момент проведения кор-	
	плода, диафрагмаль-				доцентеза, заготовка отмы-	
	ной грыжи, крест-				тых эритроцитов с последую-	
	цово-копчиковой те-				щим внутриутробным пере-	
	ратомы, хорионан-		•		ливанием крови плоду под	
	гиомы, спинно-моз-				контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
	говой грыжи с применением фетальной				фетометрии, доплерометрии]
	хирургии, включая					
	лазерную коагуля-					
	цию анастомозов					
	внутриутробное пе-	O33.7, O35.9,		хирургиче-	антенатальные пункционные	
	реливание крови	O40, Q33.0,		ское лече-	методики для обеспечения от-	
	плоду, баллонная	Q36.2, Q62, Q64.2, Q03,	хирургического лечения в виде пункционных мето-	ние	тока жидкости с последую- щим дренированием при со-	
	тампонада трахеи и другие хирургиче-	Q79.0, Q05	дик с возможностью дрени-		стояниях, угрожающих жизни	
	ские методы лечения	Q77.0, Q05	рования (гидронефроз по-		плода, баллонная тампонада	
	ORTHORIDA MARIA		чек, гидроцефалия, клапан		трахеи при диафрагмальной	
			задней уретры) и баллон-		грыже, коагуляция крест-	
			ная тампонада трахеи при		цово-копчиковой тератомы,	
			диафрагмальной грыже,		хорионангиомы и оператив-	
			коагуляция крестцово-коп-		ное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
			чиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное		Polikii na Olkpolion marke	
			лечение спинно-мозговой			
			грыжи на открытой матке			
	Хирургическое орга-	N80	наружный эндометриоз,	хирургиче-	иссечение очагов инфильтра-	
	носохраняющее и ре-		инфильтративная форма с	ское лече-	тивного эндометриоза, в том	
				ние	числе с резекцией толстой	

1	2	3	4	5	6	7
	конструктивно-пла- стическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов ма- лого таза и других ор- ганов брюшной поло- сти у женщин с ис- пользованием лапа- роскопического и комбинированного доступов		вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза		кишки, или мочеточника, 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 сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию вла-	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластиче- ские, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищ- ным и абдоминальным досту- пом и их комбинацией	
	галища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбиниро- ванное лече- ние	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивнопластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	

1	2	3	4	5	6	7
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.1	женский псевдогермафродитизм неопределенность пола задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургиче- ское лече- ние комбиниро- ванное лече- ние хирургиче- ское лече- ние	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии 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 кольпопоэза	
5.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	191024,00

1	2	3	4	5	6	7
	формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, ор-				ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем	
	ганосохраняющие 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-ре-		миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		эндоваскулярная окклюзия маточных артерий 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	
	зонансной томографии				лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
6.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	N80, N81, N99.3, N39.4, Q51,	холь шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндо-	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	298041,00

1	2	3	4	5	6	7
1	<u>L</u>	3		3	6	
			нием шейки матки, с двуро-			
			гой маткой, с агенезией и			
			аплазией шейки; с врож-			
			денным ректовагинальным			
			и уретровагинальным сви-			
			щом, урогенитальным си-			
			нусом, с врожденной ано-			
			малией клитора, с врожден-		-	
		į	ными аномалиями вульвы			
			и атопическим расположе-			
			нием половых органов.			
			Врожденное отсутствие			
			влагалища. Замкнутое ру-			
			диментарное влагалище			
			при удвоении матки и вла-			
			галища. Пациенты с выпа-			
			дением стенок и купола			
			влагалища после экстирпа-			
			ции матки. Пациенты с			
			опущением и выпадением			
			гениталий в сочетании со			
			стрессовым недержанием			
			мочи. Интрамуральная и			
			субсерозная лейомиома			
			матки, требующая хирур-			
	j		гического лечения. Опуще-			
			ние и выпадение гениталий			
			у женщин репродуктив-			
			ного возраста			
			Гематология	L	L	I
7.	Комплексное лече-	D69.1, D82.0,	патология гемостаза, с те-	хирургиче-	проведение различных хирур-	357583,00
'`	ние, включая полихи-	D69.5, D58, D59	чением, осложненным	ское лече-	гических вмешательств у	23,303,00
	миотерапию, имму-	207.5, 250, 257	угрожаемыми геморраги-	ние	больных с тяжелым геморра-	
	нотерапию, трансфу-		ческими явлениями. Гемо-	11110	гическим синдромом	
	зионную терапию		литическая анемия		ти теским синдромом	
	препаратами крови и	D69.3		комбиниро-	KOMULANCINOS KONCOSPOZUDIOS	-
		טע.ט.ט	патология гемостаза, рези-	_	комплексное консервативное	
	плазмы, методы экс-		стентная к стандартной те-	ванное лече-	и хирургическое лечение,	
	тракорпорального		рапии, и (или) с течением,	ние		

1	2.	3	4	5	6	7
	воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических и цитопенических и цитопитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D61.3	осложненным угрожае- мыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластиче- ская анемия и рецидивы за- болевания	комбиниро- ванное лече- ние	включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная те-	
		D60 D76.0	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)	терапевти- ческое лече- ние	рапия, хелаторная терапия комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные	
8.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивновосстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и	комбиниро- ванное лече- ние	методы комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами де-	607658,00

1	2	3	4	5	6	7
	больных с наслед- ственным и приобре- тенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факто- рам свертывания), болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбиниро- ванное лече- ние	фицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) 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), некросеквестр-	
			T		эктомию	
	1.70	T 004 0	Дерматовенерологи	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		164202.00
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотера-	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи – IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевти- ческое лече- ние	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	164292,00

1	2	3	4	5	6	7
	пию и иммуносу-прессивную терапию					
		Де	стская хирургия в период ново	рожденности		
10.	Реконструктивно- пластические опера- ции на тонкой и тол- стой кишке у ново- рожденных, в том числе лапароскопи- ческие	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургиче- ское лече- ние	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	397899,00
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургиче- ское лече- ние	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно- пластические опера- ции при опухолевид- ных образованиях различной локализа- ции у новорожден- ных, в том числе то- рако- и лапароскопи- ческие	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургиче- ское лече- ние	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно- пластические опера- ции на почках, моче- точниках и мочевом пузыре у новорож- денных, в том числе	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	Врожденный уретерогид-	хирургиче- ское лече- ние	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
	лапароскопические		пузыря. Врожденный пу-		неоимплантация мочеточника	
	-		зырно-мочеточниковый ре-		в мочевой пузырь, в том числе	
			флюкс III степени и выше.		с его моделированием	
			Врожденное уретероцеле, в		геминефруретерэктомия	
			том числе при удвоении		эндоскопическое бужирова-	
			почки. Доброкачественные		ние и стентирование мочеточ-	
			новообразования почки		ника	
					ранняя пластика мочевого пу-	
					зыря местными тканями	
		i			уретероилеосигмостомия	
					лапароскопическая нефруре-	
					терэктомия	
					нефрэктомия через минилюм-	
					ботомический доступ	
			Комбустиология			
11.	Хирургическое лече-	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформа-	хирургиче-	иссечение послеожоговых	132459,00
	ние послеожоговых	,	ции вследствие термиче-	ское лече-	рубцов или удаление рубцо-	
	рубцов и рубцовых		ских и химических ожогов	ние	вой деформации с пластикой	
	деформаций, требую-				дефектов местными тканями,	
	щих этапных рекон-				в том числе с помощью дер-	
	структивно-пласти-				матензии, включая эспандер-	
	ческих операций		·		ную, полнослойными ауто-	
	_				дермотрансплантатами,	
					сложносоставными ауто-	
					трансплантатами, в том числе	
			·		на микрососудистых анасто-	
					мозах, или лоскутами на по-	
					стоянной или временно-пита-	
					ющей ножке	
			Неврология (нейрореабил	, 		
12.	Нейрореабилитация	S06.2, S06.3,		терапевти-	реабилитационный тренинг с	511518,00
	после перенесенног	S06.5, S06.7,		ческое лече-	включением биологической	
	инсульта и черепно-	S06.8, S06.9,		ние	обратной связи (БОС) с при-	
	мозговой травмы при	S08.8, S08.9,			менением нескольких мо-	
	нарушении двига-	I60-I69	нарушений мозгового кро-		дальностейвосстановитель-	
	тельных и когнитив-		вообращения и черепно-		ное лечение с применением	
	ных функций		мозговых травм со сроком		комплекса мероприятий в	

давности не более одного года с оценкой функциональнох нарушений помодифицированной шкале Рэмкина 3 степени Неврология Неврология ной минительной ституващий и нарушеневы ной изовеональной титращии 13. Установка интенсивной дотовного минитой инфузии геля постоянной инфузии геля постоенредварительной изовеональной титращии 14. Микрохирургиченой населенные по постоянной инфузии пераварительной назовеннальной титращии 14. Микрохирургиченой наметельства с использованием операционного микроскога, стереотаксков стабо до подационного микроскогод стереотаксков со деньской бологического мониторин а при внутримозговые злокачественные новообразования функционально значимых зон головного мониторин дици и нейрофизиологического мониторин дици и нейрофизиологического мониторин дици и нейрофизиологического мониторин дици и нейрофизиологического мониторин дально значимых зон головного мозта и каверномах функционально значимых зон головного мозта и каверномах функционально значимых зон головного мозта и каверномах функционально значимых зон головного мозта и каверномах функционально значимых зон головного мозта и каверномах функционально значимых зон головного мозта и каверномах функционально значимых зон головного мозта и каверномах функционально значимых зон головного мозта и каверномах функционально значимых зон головного мозта и каверномах функционально значимых зон головного мозта и каверномах функционально значимых зон головного мозта и каверномах функционально значимых зон головного мозта и каверномах функционально значимых зон головного мозта и кавернома функционально значимых зон головного мозта и каверномах функционально значимых зон головного мозта и каверномах функционально значимых зон головного мозта и каверномах функционально значимых зон головного мозта и кавернома функционально значимых зон головного мозта и кавернома функционально значимых зон головного мозта и кавернома функционально значимых зон головного мозта и карефизиольной функционально значимых зон головного мозта и каверном доста пред	1	2	3	4	5	6	7
13. Установка интенсивной диминированной диминированной диминированной диминированной диминированной диминиром дифинированной диминиром дифинированной диминиром дифинированной диминиром дифинированной диминиром	1	2	3	павности не более одного		_	
налыных нарушеций по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени Неврология	1			, , ,			
13. Установка интенсивной помпы для постоянной интрации развернутые стадии леводопа-чуветвительной болезине послепредварительной назоеюнальной титрации разресмога дорожение ское вмешательства с использованием операционной индрагованием операционной индрагованием операционной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговые в поразования дорожетвенные новообразования дорожетвенные новообразования дорожетвенные новообразования дорожетвенные новообразования дорожетвенные принадковного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционной функционной функционной функционной функционной функционной функционной функционной функционной функционной функционной функционной функционной функционной функционной функционной функционной функционной функционной функц							
13. Установка интенсивной помпы для постоя инфузии геля послепредварительной инфузии геля послепредварительной назоеюнальной титрации 14. Микрохирургические вмещательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксическог биопсиси, и нграния и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговые злачимых зон головного мозга 14. Доброжачественные новообразования и каверномах функционально эпотического мониторинга при внутримозговые злачимых зон головного мозга 14. Доброжачественные новообразования и каверномах функционально значимых зон головного мозга 15. С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, С71.4, С79.3, С71.4, С79.3, С71.4, С79.3, С71.5, С79.3, С71.5, С79.3, С71.5, С79.3, С71.5, С79.3, С71.5, С79.3, С71.5, С79.3, С71.5, С79.3, С71.5, С79.3, С75.5, С75.5,							
13. Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля послепредварительной назоегональной титрации Развернутые стадии леводование поблеменными двигательными флуктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинеонических препаратов 14. Микрохирургические вмешательства с использованием операционной микроскопа, стереотаксической биопсии, интрании нейрофизиологического мониторинга при внутримозговые образования перационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговые злокаческой биопсии, интраний нально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга С71.5, С79.3, Вытуримозговые злокаческой драженые и распранением интраоперационной флюоресцентной микроскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования обоковых и ПЛ жедудочков и доброкачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные повообразования и дископии (стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опкроскопии, этот установки длительно существующих дренажных систем рационной флюоресцентной микроскопии, этот установки длительно опрационной флюоресцентной микроскопии, этот установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применении опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, этороскопии, этороскопии, этороскопии, этороскопии, этороскопии, этороскопии, этороскопии, этороскопии, иттельно существующих противора и доброкачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные применений и эторостической оправлением оптраоперационной флюоресцентной микроскопии, эторостической оправлением оптраоперационной флюоресцентной микроскопии, эторостической оправлением отраоперационной флюоресцентной микроскопии, эторостической оправлением отраоперационной оправлением отраоперационной опра							
13. Установка интенсивной помпы для посто- янной инфузи геля послепредварительной назоенональной титрации 14. Микрохирургиче- ские вмещательства с использованием операционного микро- скопа, стереотаксиче- ской биопсии, интра- операционного микро- скопа, стерестаксического монито- ринга при внутримоз- говых новообразования и каверномах функ- ционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах бунк- ционально значимых зон головного мозга в образования об в толовного мозга в образования об в толовного мозга на каверномах функционально значимых зон головного мозга в теременье (первичные и вторичные) и доброкачественные повообразования об мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга в теременье (первичные и вторичные) и доброкачественные повообразования об мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга в теременье (первичные и вторичные) и доброкаче- ственные (первичные и вторичные) и доброкаче- ственные (первичные и вторичные) и доброкаче- ственные (первичные и вторичные) и доброкаче- ственные (первичные и вторичные) и доброкаче- ственные (первичные и вторичные) и доброкаче- ственные (первичные и вторичные) и доброкаче- ственные (первичные и на при теременье ини применения интраоперационной флюоресцентной микроскопии, зндоскопии или эндоскопии, зндоскопии или эндоскопии, зндоскопии или эндоскопии, зндоскопии или эндоскопии, зндоскопии или эндоскопии, зндоскопии или эндоскопии						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
13. Установка интенсивной пой помпы для постоянной инфузии геля послепредварительной назоеннальной титрации 200 201 2				3 Clemenn			
13. Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля послепредварительной наосеми нально на интенсивной помпы для постоянной инфузии геля послепредварительной наосеми други противоваркинсонических препаратов 14. Микрохирургические вмещательства с использованиям операционного микроского, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых иовообразованых половного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и камераты докамах функционально значимых зон головного мозга и камераты докамах функциональ				Неврология	<u> </u>		
ной помпы для постоянной инфузии геля послепредварительной назоеюнальной титрации 14. Микрохирургические вмещательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксического мониторинга при внутримозговые злокаческой биопсии, интра-операционной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговые злокачения и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговые злокачения и нейрофизиологического мониторинга при внутримозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах детем примененные прационной функционально значимых зон головного мозга и каверномах дон головного мозга и каремах функционально значимых зон головного мозга и каремах функционально значимых зон головного мозга и каверномах детем примененные примененные примененные применень и примененные примененные примененные примененные примененные примененные примененные примененные примененные примененные прадежения примененные примененным примененным примененным применен	13.	Установка интенсив-	G20		комбиниро-	установка интенсивной	431772.00
янной инфузии геля послепердварительной назоекональной титрации 14. Микрохирургические вмещательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологом сторанна при внутримозговые злокаческой биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологом сторанна при внутримозговые злокаческой биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологом стеменные новообразования функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга (С71.5, С79.3, Внутримозговые злокаческой образования и нейрофизионально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга (С71.5, С79.3, Внутримозговые злокаческое леченые первичные и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга (С71.5, С79.3, Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные и вторичные) и доброкачественные инфиниционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга (С71.5, С79.3, Внутримозговые злокачественные инфинисорской финисорской					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
послепредварительной назоекональной титрации 14. Микрохирургические вмещательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навыгации и нейрофизиологического мониторинга при нутримозговые злокаченокого мониторинга функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверомах функционально значимых зон головного мозга и каверомах функционально значимых зон головного мозга и каверомах функционально значимых зон головного мозга и каверомах функционально значимых зон головного мозга и каверомах функционально значимых зон головного мозга и каверомах функционально значимых зон головного мозга и каверомах функционально значимых зон							
ной назоейнальной титрации ——————————————————————————————————							
титрации видоварине опухоли с примене образования операционной навигации и нейрофизио- логического мониторинга при внутримозговые злокачети и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга образования образования образования образования образования зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга образования образ							
Зффективности других противопаркинсонических противопаркинсонических противопаркинсонических противопаркинсонических противопаркинсонических претивотов (сие вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговые злокаческой биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговые злокачение нием интраоперационной флюоресцентной микроскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования обковых и Ш желудочков и вторичные и							
14. Микрохирургиче- ские вмешательства с использованием операционного микро- скопа, стереотаксиче- ской биопсии, интра- операционной нави- гации и нейрофизио- логического монито- ринга при внутримоз- говых новообразова- ниях головного мозга и каверномах функ- ционально значимых зон головного мозга		P		l -			
Препаратов Нейрохирургия							
14. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинта при внутримозговые злокаческой биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинта при внутримозговые злокачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально от применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии стереотаксическое вмещательство с целью дренирования опухоляевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанные применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии ственные (первичные и вторичные) и доброкачественные и в эторичные и применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопи или эндоскопии или эндоскопи или эндоскопи или эндоскопи или эндоскопи или эндоскопи или эндоскопи или эндоскопи или эндоскопи или эндоскопи или эндоскопи или эндоскопи или эндоскопи или эндос							
14. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиолога и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга (С71.5, С79.3, D33.0, D43.0, Q85.0) С71.1, С71.3, С71.3, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0, Соброкачественные и вторичные) и доброкачественные и вторичные и вторичные и вторичные и вторичные и вторичные и вторичные и вторичные и вторичные и вторичные и вторичные и вторичные и вторичные и доброкачественные новообразования ское лечением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с тереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной фикороесцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопи или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндос			I		L		
ские вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразования онголовного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования оправного мозга образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования оправление оправного мозга образования обоковых и III желудочков образования оправного мозга образования обоковых и III желудочков образования оправного мозга образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковых и III желудочков образования обоковального образования обоковых и причимых зон головного мозга иние опусоли с ское лечение иние обокования обо	14.	Микрохирургиче-	C71.0, C71.1,		хирургиче-	удаление опухоли с примене-	326375,00
использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразования и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанные и вторичные и доброкачественные и вторичные и доброкачественные новообразования опухоли с сочетанные при удаление опухоли с сочетанные при удаление опухоли с сочетанные и вторичные) и доброкачественные и вторичные и доброкачественные новообразования опухоли с сочетанные и вторичные и доброкачественные новообразования опухоли с сочетанные и вторичные и доброкачественные новообразования опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскоп							,
рационного микроскопа, стереотаксической биопсии, интра- операционной нави- гации и нейрофизио- логического монито- ринга при внутримоз- говых новообразова- ниях головного мозга и каверномах функ- ционально значимых зон головного мозга С71.5, С79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 О33.0, D43.0, С71.8, Q85.0 О33.0, D43.0, С71.8, Q85.0 О71.8, Q8		использованием опе-			ние		
скопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга образования образования функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга образования функционально значимых зон головного мозга образования функционной финороскопии и эндоскопии и удаление опухоли с применением интраоперационной финороскопии и удаление опухоли с применением интраоперационной финороскопии и удаление опухоли с применением интраоперационной финороскопии и удаление опухоли с применением интраоперационной финороскопии и удаление опухоли с применением интраоперационной финороскопии и удаление опухоли с применением интраоперационной финороскопии и удаление опухоли с применением интраоперационной финороскопии и удаление опухоли с применением интраоперационной финороскопии и удаление опухоли с применением интраоперационной финороскопии и удаление опухоли с стереотаксическое вмещательного применением и и удалением применением и и удал		рационного микро-					
ской биопсии, интра- операционной нави- гации и нейрофизио- логического монито- ринга при внутримоз- говых новообразова- ниях головного мозга и каверномах функ- ционально значимых зон головного мозга С71.5, С79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 Нально значимых зон го- ловного мозга нально значимых зон го- ловного мозга нально значимых зон го- ловного мозга удаление опухоли с примене- нием интраоперационной флюоресцентной микроскопии стереотаксическое вмеша- тельство с целью дренирова- ниях опухолевых кист и уста- новки длительно существую- щих дренажных систем удаление опухоли с примене- нием интраоперационной флюоресцентной микроскопии стереотаксическое вмеша- тельство с целью дренирова- ния опухолевых кист и уста- новки длительно существую- щих дренажных систем удаление опухоли с примене- нием интраоперационной флюоресцентной опухолевых кист и уста- новки длительно существую- щих дренажных систем удаление опухоли с сочетан- ным применением интраопе- рационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопии, эндоскопии или эндоскопии, эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии			C71.8, Q85.0	образования функцио-		мозга	
операционной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга Толовного мозга Толовн				1 -		удаление опухоли с примене-	
гации и нейрофизио- логического монито- ринга при внутримоз- говых новообразова- ниях головного мозга и каверномах функ- ционально значимых зон головного мозга Орига при внутримоз- говых новообразова- ниях головного мозга и каверномах функ- ционально значимых зон головного мозга Орига при внутримоз- говых новообразова- ниях головного мозга и каверномах функ- ционально значимых зон головного мозга Орига при внутримоз- паци и эндоскопии стереотаксическое вмеша- тельство с целью дренирова- ния опухолевых кист и уста- новки длительно существую- щих дренажных систем удаление опухоли с сочетан- ным применением интраопе- рационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии и эндоскопии и эндоскопии или эндоскопии, эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии или эндоскопии и эндоскопии	1			ловного мозга			
логического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга D33.0, D43.0, Q85.0 Тим и эндоскопии стереотаксическое вмещательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии боковых и III желудочков							
ринга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга Отареотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетаноков лици дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или энд						1 4 4	
говых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга Отазарательно учиство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем Отазарательно с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической асси-)					
ниях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга С71.5, С79.3, Внутримозговые злокаче- ское леченые причные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков ния опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической асси-						· -	
и каверномах функционально значимых зон головного мозга С71.5, С79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 В торичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков новки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической асси-		· •					
ционально значимых зон головного мозга С71.5, С79.3, Внутримозговые злокаче- ское леченым применением интраоперационной флюоресцентной ственные новообразования боковых и III желудочков ших дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической асси-		и каверномах функ-					
зон головного мозга С71.5, С79.3, D43.0, Q85.0 Внутримозговые злокаче- ское леченым применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической асси-							
D33.0, D43.0, ственные (первичные и доброкачение интраоперационной флюоресцентной ственные новообразования боковых и III желудочков ственные новообразования боковых и III желудочков ственные новообразования боковых и III желудочков ственные новообразования боковых и III желудочков ственные причиные и ское лечерационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопической асси-		'	C71.5. C79.3.	внутримозговые злокаче-	хирургиче-		1
Q85.0 вторичные) и доброкаче- ние рационной флюоресцентной ственные новообразования боковых и III желудочков или эндоскопической асси-				1			
ственные новообразования микроскопии, эндоскопии боковых и III желудочков или эндоскопической асси-					1		
боковых и III желудочков или эндоскопической асси-					-3		
	1						
				мозга		стенции	

1	2	3	4	5	6	7
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокаче- ственные (первичные и	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
					при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
	Микрохирургиче- ские, эндоскопиче- ские и стереотаксиче-	C72.2, D33.3, Q85	качественные новообразования зрительного нерва	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	ские вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричереп-		(глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I — II типов). Туберозный склероз. Гамартоз		эндоскопическое удаление опухоли	
	ных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов,	D44.4, D44.5,	ственные и доброкаче-	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	врожденных (колло- идных, дермоидных, эпидермоидных) це- ребральных кистах, злокачественных и	Q04.6	ственные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта аутоили аллотрансплантатом	
	доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	Микрохирургиче- ские, эндоскопиче- ские, стереотаксиче- ские, а также комби- нированные вмеша- тельства при различ-	C31	злокачественные новообра- зования придаточных па- зух носа, прорастающие в полость черепа	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
	ных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лице-				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто-	

	2	3	4	5	6	7
	вого скелета, враста-				или аллотрансплантатов	
	ющих в полость че-				эмболизация сосудов опухоли	
	репа				при помощи адгезивных ма-	
					териалов и (или) макроэмбо-	
					лов	
		C41.0, C43.4,		хирургиче-	удаление опухоли с одномо-	
		C44.4, C79.4,		ское лече-	ментным пластическим за-	
		C79.5, C49.0,		ние	крытием хирургического де-	
		D16.4, D48.0,			фекта при помощи сложносо-	
		C90.2	цевого скелета, прорастаю-		ставных ауто- или аллотранс-	
			щие в полость черепа		плантатов	
					эндоскопическое удаление	
					опухоли с одномоментным	
				;	пластическим закрытием хи-	
					рургического дефекта при помощи формируемых ауто-	
					или аллотрансплантатов	
					эмболизация сосудов опухоли	
					при помощи адгезивных ма-	
					териалов и (или) микроэмбо-	
					лов	
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургиче-	эндоскопическое удаление	
			FF	ское лече-	опухоли с одномоментным	
6				ние	пластическим закрытием хи-	
					рургического дефекта при по-	
					мощи формируемых ауто-	
					или аллотрансплантатов	
					микрохирургическое вмеша-	
					тельство с одномоментным	
					пластическим закрытием хи-	
					рургического дефекта при по-	
					мощи сложносоставных ауто-	
					или аллотрансплантатов	
		D10.6, D10.9,		хирургиче-	удаление опухоли с одномо-	
		D21.0	образования носоглотки и	ское лече-	ментным пластическим за-	
1			мягких тканей головы,	ние	крытием хирургического де-	
			лица и шеи, прорастающие	<u> </u>	фекта при помощи сложносо-	

1	2	3	4	5	6	7
1	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	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,	дой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых	хирургиче-ское лече-	6 ставных ауто- или аллотранс- плантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хи- рургического дефекта при по- мощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с примене- нием нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с примене- нием систем, стабилизирую- щих позвоночник удаление опухоли с одномо- ментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли	7
	мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургиче- ское лече- ние	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем удаление межпозвонкового	

1	2	3	4	5	6	7
	2 Сложные декомпрессионно — стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погруж-	G95.8, G95.9,	4 поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	5 хирургиче- ское лече- ние	б диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	7
	ных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	(патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургиче- ское лече- ние	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	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургиче- ское лече- ние	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопиче-	

1 2 3 4 5 6	7
Ного инструментария двух и многоэтапное рекструктивное вмещательстве резекцией позвонка, меж звонкового диска, связочн элементов сегмента поз ночника из комбиниров ного доступа, с фиксацией звоночника, с использо нием костной пластики (сп дилодеза), погружных и плантатов и стабилизиру щих систем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивн инструментария декомпресивно-стабилизи управным меж позвонковых дисков и связочн в декцией позвоночника, с использо нием костем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивн инструментария декомпресивно-стабилизи инструментария декомпресивно-стабилизи и довоночника, деформации позвоночника, деформации позвоночника, деформации позвоночника, деформации позвоночника из вентрального заднего доступа, репози онно-стабилизирующий спондилосингез с использономых дисков и связочно врожденной патагоргии или перенесенных заболеваний онно-стабилизирующий спондилосингез с использонием стондилосингез с использонам стабилизирующий спондилосингез с использонам стабилизирующий спондилосингез с использонам стабилизирующий спондилосингез с использонием стондилосингез с использонам стабилизирующий спондилосингез с использонам стабилизирующий спондилосингез с использонием стабилизирующий спондилосингез с использонием стабилизирующий спондилосингез с использонам стабилизирующий спондилосингез с использонам стабилизирующий спондилосингез с использонам стабилизирующий спондилосингез с использонием стабилизирующий спондилосингез с использонам стабилизирующий спондилосингез с использонам стабилизирующий спондилосингез с использонам стабилизирующий спондилосингез с использонам стабилизирующий спондилосингез с использонам стабилизирующий спондилосингез с использонам стабилизирующий спондилосингез с использонам стабилизирующий спондилосингез с использонам стабилизирующий спондилосингез с использонам стабилизирующий спондилосингез с использонам стабилизирую	
Двух- и многоэтапное рек структивное вмещательств резекцией позвонка, меж звонкового диска, связочн элементов сегмента поз ночника из комбиниров ного доступа, с фиксацией звоночника, с использо нием костной пластики (сп дилодеза), погружных плантатов и стабилизиру щих систем при помощи м роскопа, эндоскопичеси техники и малоинвазивн инструментария (995.8, 695.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, M87,	
Структивное вмешательств резекцией позвонка, меж звонкового диска, связочн элементов сегмента поз ночника из комбиниров ного доступа, с фиксацией звоночника, с использо нием костной пластики (сп дилодеза), погружных и плантатов и стабилизиру щих систем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивн инструментария G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S24, S23.2.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, M87, M86, M85, M87, M86, M85, M87, M86, M85, M87, M86, M85, M87, M86, M87, M	
Сурупце в резекцией позвонка, меж звонкового диска, связочно элементов сегмента позночника из комбиниров ного доступа, с фиксацией звоночника, с использо нием костной пластики (сприлодеза), погружных плантатов и стабилизирущих систем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивниструментария (позвонковых дисков и связыва, в 12.0, позвонковых дисков и связыва, в 12.1, S13, S14, S19, S22.0, S21, S23, S24, S24, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, M87,	
Звонкового диска, связочн элементов сегмента поз ночника из комбиниров ного доступа, с фиксацией звоночника, с использо нием костной пластики (сп. дилодеза), погружных т плантатов и стабилизиру щих систем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивн инструментария С 95.1, С 95.2, С 95.8, С 95.9, А 18.0, S 12.0, S 12.1, S 13, S 14, S 19, S 22.0, S 22.1, S 23, S 24, S 23.0, S 32.1, S 33, S 34, T 08, T 95, T 85, T 91, M 80, M 81, M 82, M 86, M 85, M 87, M 86, M 87, M 86, M 87, M 86, M 87, M 86, M 87, M 86, M 87, M 86, M 87, M 86, M 87, M 86, M 87, M 86, M 87, M 86, M 87, M 86, M 87, M 86, M 87, M 86, M 87, M 86, M 87, M 86, M 87, M 86, M 8	
Переломы позвонков, по- достопа, с фиксацией звоночника, с использонием костной пластики (специлодеза), погружных и плантатов и стабилизиру щих систем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивниструментария декомпрессивно-стабилизи упрождения (разрыв) межнозвонковых дисков и связок позвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного достолба вследствие ег	
Ночника из комбиниров ного доступа, с фиксацией звоночника, с использо нием костной пластики (спетилодеза), погружных и плантатов и стабилизирущих систем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивн инструментария G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S23.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, M87, M86, M85, M87,	· 1
ного доступа, с фиксацией звоночника, с использо нием костной пластики (сп дилодеза), погружных и плантатов и стабилизиру щих систем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивн инструментария ———————————————————————————————————	
Звоночника, с использоние костной пластики (спетацию деза), погружных тольятатов и стабилизирущих систем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивни инструментария ———————————————————————————————————	
Нием костной пластики (специлодеза), погружных плантатов и стабилизиру щих систем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивни инструментария G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S23, S24, S23, S24, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, M87, M86, M85, M87, Huem костной пластики (специлодеза), погружных плантатов и стабилизиру щих систем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивни инструментария Xupypгиче-ское лечение ское лечение звеншательство с зекцией позвонка, меж звонкового диска, связоченной патологи и или позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний спондилосинтез с использонно-стабилизирующий спондилосинтез с использонном простабилизирующий спондилосинтез с использонном проскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивни инструментария декомпрессивно-стабилизи рующее вмещательство с зекцией позвонка, меж звонкового диска, связоченном патологии или заднего доступа, репози онно-стабилизирующий спондилосинтез с использонном стабилизирующий спондилосинтез с использонном с использонном с испондилосинтез с использонном с использонном с использонно	
Дилодеза), погружных и плантатов и стабилизиру щих систем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивнинструментария G95.1, G95.2, G95.9, G95.9, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S23.0, S23.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, M87, M86, M85, M87, M86, M85, M87, Дилодеза), погружных и плантатов и стабилизирущих систем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивнинструментария хирургиче- ское лечение зекцией позвонка, меж звонкового диска, связочня элементов сегмента позника из вентрального и заднего доступа, репози онно-стабилизирующий спондилосинтез с использонных заболеваний онно-стабилизирующий спондилосинтез с использонных заболеваний онно-стабилизирующий спондилосинтез с использонным костной пластики (спондилосная), погружных плантатов и стабилизиру ших систем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивни инструментария Дилодеза), погружных плантатов и стабилизиру при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивни инструментария Дилодеза), погружных плантатов и стабилизиру при практатори прожением позвонков, по-техники и малоинвазивни инструментария Декомпрессивно-стабилизи и малоинвазивни инструментария Декомпрессивно-стабилизи и малоинвазивни инструментария Декомпрессивно-стабилизи и малоинвазивни инструментария Декомпрессивно-стабилизи и малоинвазивни инструментария Декомпрессивно-стабилизи и малоине в кещей позвонков и ние зекцией позвонкового диска, связочно заднего доступа, репози онно-стабилизирующий спонционального и начинального и заднего доступа, репози онно-стабилизирующий спонцион и ние инструментария и ние инструментария и ние инструментария и ние инструментария и ние инструментария и ние инструментария и ние инструментария и ние инструментария и ние инструментария и ние инструментария и ние инструментария и ние инструментария и ние инструментария и ние инструментария и ние инструментария и ние инструментария и ние инструментария и ние инструментария и н	
Плантатов и стабилизиру щих систем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивн инструментария G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S24, S38, S34, T08, T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, M87, M86, M85, M87, M86, M85, M87, Input to the control of the control	
Пих систем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивн инструментария Декомпрессивно-стабилизи рующее вмешательство с зекцией позвонка, меж зок позвоночника, деформации позвоночного (р. 22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, M87, М86, M85, M87, М86, M85, M87, Потружных заболеваний Пих систем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивн инструментария декомпрессивно-стабилизи рующее вмешательство с зекцией позвонка, меж звонкового диска, связоче элементов сегмента поз ночника из вентрального заднего доступа, репози онно-стабилизирующий спондилосинтез с использонием (спондилодеза), погружных заболеваний настем при помощи м роскопа, эндоскопичест техники и малоинвазивн инструментария декомпрессивно-стабилизи рующее вмешательство с зекцией позвонка, меж звонкового диска, связоче элементов сегмента поз ночника из вентрального столба вследствие его ночника из вентрального спондилосинтез с использонием костной пластики (спондилодеза), погружных	
Субара (Столба вследствие его S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, M87, Субара (Су	
Техники и малоинвазивнийнструментария Техники и малоинвазивнийнструментария Субаров Суб	
С95.1, С95.2, С95.8, С95.9, А18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S23, S24, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, M87, М86, M85, M87, С95.8, С95.9, С95.8, С95.9, С95.8, С95.9, С95.8, С95.9, С95.8, С95.9, С95.8, С95.9, С95.8, С95.9, С95.8, С95.9, С95.8, С95.9, С95.8, С95.9, С95.8, С95.9, С95.9, С95.8, С95.9	l l
G95.1, G95.2, переломы позвонков, по- мации хирургическое лечение декомпрессивно-стабилизи ское лечение декомпрессивно-стабилизи ское лечение A18.0, S12.0, S12.0, позвонковых дисков и свяновым дисков и свяновым дисков и свяновых дисков и свяновым дисков и свяновым д	оинвазивного
G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, M87, вреждения (разрыв) меж-позвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний ское лечение рующее вмешательство с зекцией позвонка, меж звонкового диска, связоче знечение 33, S34, T08, Т09, Т85, Т91, М80,М81, М82, М86, М85, М87, позвонковых дисков и связоче звонкового диска, связоче знечение элементов сегмента позвонканий 33, S34, Т08, Т09, Тору тору тору тору тору тору тору тору т	
A18.0, S12.0, позвонковых дисков и свя- зок позвоночника, дефор- мации позвоночного S22.1, S23, S24, S32.0, ние зекцией позвонка, меж звонкового диска, связоче элементов сегмента поз ночника из вентрального и врожденной патологии или перенесенных заболеваний Т09, Т85, Т91, М80,М81, М82, М86, М85, М87, М82, М86, М85, М87, ние зекцией позвонка, меж звонкового диска, связоче элементов сегмента поз ночника из вентрального и заднего доступа, репози онно-стабилизирующий спондилосинтез с использо- нием костной пластики (сп дилодеза), погружных	
S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S23.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, M87, зок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний звонкового диска, связочно элементов сегмента поз ночника из вентрального и заднего доступа, репози онно-стабилизирующий спондилосинтез с использований	
S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, мации позвоночного столба врожденной патологии или перенесенных заболеваний заднего доступа, репози спондилосинтез с использо нием костной пластики (спондилосинтез с использо нием костной пластики (спондилодеза), погружных	
S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, M87, столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний ночника из вентрального в заднего доступа, репози онно-стабилизирующий спондилосинтез с использонием костной пластики (справных дилодеза), погружных	са, связочных
S32.0, S32.1, врожденной патологии или заднего доступа, репози онно-стабилизирующий онно-стабилизирующий спондилосинтез с использонием костной пластики (справным маб, маб, маб, маб, маб, маб, маб, маб	лента позво-
S33, S34, T08, Перенесенных заболеваний Онно-стабилизирующий спондилосинтез с использо нием костной пластики (спондилодеза), погружных дилодеза), погружных	рального или
Т09, Т85, Т91, Спондилосинтез с использо нием костной пластики (сп М86, М85, М87, дилодеза), погружных	а, репозици-
Т09, Т85, Т91, спондилосинтез с использо нием костной пластики (сп М86, М85, М87, дилодеза), погружных	ующий
M80,M81, M82,	
М86, М85, М87, дилодеза), погружных	астики (спон-
М96, М99, Q67,	` `
Q76.0, Q76.1, двух- и многоэтапное рек	апное рекон-
Q76.4, Q77, структивное вмешательств	
Q76.3 одно- или многоуровне	
вертебротомией путем рез	
ции позвонка, межпозвон	
вого диска, связочных з	
ментов сегмента позвон	
ника из комбинированных	

1	2	3	4	5	6	7
					ступов, репозиционно-стаби- лизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), по- гружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургиче- ское лече- ние	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочко-	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	441737,00
	вых гематомах	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургиче- ское лече- ние	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	

1	2	2	4	5	6	7
	2	3 167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю — Ослера — Вебера)	хирургиче- ское лече- ние	о эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, парагангиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургиче- ское лече- ние	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксиче-	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургиче- ское лече- ние	стереотаксическая деструк- ция подкорковых структур	
	ские деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и	хирургиче- ское лече- ние	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под	

1	2	3	4	5	6	7
	еслективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	3 G95.8, I69.0 – I69.8, M96, T90.5, T91.3 G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	4 миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургиче- ское лече- ние	нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использо-ванием интра-	7
					операционного нейрофизио- логического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картирова- нием мозга на основе инва- зивной имплантации эпи- дуральных электродов и мо- ниторирования имплантация, в том числе сте- реотаксическая, внутримозго- вых и эпидуральных электро- дов для проведения нейрофи- зиологического мониторинга	
16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа,	Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2,	фекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отде-	хирургиче- ское лече- ние	микрохирургическая рекон- струкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и дефор- мациях свода, лицевого ске- лета и основания черепа с компьютерным и стереолито-	237312,00

1	2	3	4	5	6	7
	орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	T90.2, T88.8	·		графическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	·
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургиче- ское лече- ние	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургиче- ское лече- ние	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7
1	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроце-	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и добро- качественные опухоли пе- риферических нервов и сплетений врожденная или приобре- тенная гидроцефалия ок- клюзионного характера. приобретенные церебраль- ные кисты	учение больный больны	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист	7
	фалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах				эндоскопическая кистовентрикулоциестерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
17.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0,	ные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и ботого мозга и патологических ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и ботого мозга стереотаксическом ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и ботого мозга стереотаксическом ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и ботого мозга стереотаксическом ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и ботого мозга стереотаксическом ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и ботого мозга стереотаксическом ориентированное лучевое лечение тригеминальное лучев	359027,00
18.	Микрохирургиче-	160, 161, 162	артериальная аневризма в	хирургиче-	левых синдромов ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с приме-	1178973,00

1	2	3	4	5	6	7
1	ские, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного	3	4 условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	5 ское лече- ние	нением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинирован-	7
	мозга, богатокрово- снабжаемых опухо- лях головы и голов- ного мозга	I67.1	артериальная аневризма го-	хирургиче-	ное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство ресурсоемкое эндоваскуляр-	
			ловного мозга вне стадии разрыва	ское лечение	ное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургиче- ское лече- ние	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю –	хирургиче- ское лече- ние	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	

1	2	3	4	5	6	7
			Ослера – Вебера)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, геман-	хирургиче- ское лече- ние	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
10		166	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургиче- ское лече- ние	эндоваскулярная ангиопла- стика и стентирование	
	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8,	ричный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного ге-	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	1555516,00

1	2	3	4	5	6	7
			вмешательств и процедур)			
		G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургиче- ское лече- ние	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	
		M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургиче- ское лече- ние	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 – G53, G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	тения и шейных корешков, синдром фантома конечно-	хирургиче- ское лече- ние	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматиче- ских и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемиче- скими невропатиями	хирургиче- ское лече- ние	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	Пациенты с неоперабельной доброкачественной оухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирурги-	терапевти- ческое лече- ние	Облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованнымим в области основания черепа	2 009 410
			ческого этапа, в том числе с остаточной опухолью			

1	2	3	4	5	6	7
		<u> </u>	Онкология			
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирур-гические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	зования головы и шеи I — III стадии	ское лече-	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 видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	245183,00

1	2	3	4	5	6	7
			нения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1			
		C15	локализованные и местно- распространенные формы злокачественных новооб- разований пищевода	хирургиче- ское лече- ние	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургиче- ское лече- ние	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	
		C17	локализованные и местно- распространенные формы злокачественных новооб-	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкре-	
		G10.1	разований двенадцати-перстной и тонкой кишки		ато-дуоденальная резекция	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой поло-	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
			вины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка		лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистиро-	
					ванная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной	

1	2	3	4	5	6	7
					лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы	хирургиче-	лапароскопически-ассистиро-	
			злокачественных новооб-	ское лече-	ванная резекция сигмовидной	
			разований сигмовидной	ние	кишки	
			кишки и ректосигмоидного		лапароскопически-ассистиро-	
			отдела		ванная резекция сигмовидной	
					кишки с расширенной лимфа-	
					денэктомией	
					нервосберегающая лапаро-	
					скопически-ассистированная	
					резекция сигмовидной кишки	
		C20, C21	ранние формы злокаче-	хирургиче-	трансанальная эндоскопиче-	
			ственных новообразований	ское лече-	ская микрохирургия (ТЕМ)	
			прямой кишки; локализо-	ние	лапароскопически-ассистиро-	
			ванные формы злокаче-		ванная резекция прямой	
			ственных новообразований		кишки	
			прямой кишки		лапароскопически-ассистиро-	
					ванная резекция прямой	
					кишки с расширенной лимфа-	
					денэктомией	
					лапароскопически-ассистиро-	
]	ванная резекция прямой	
					кишки с формированием та-	
					зового толстокишечного ре-	
					зервуара	
					нервосберегающая лапаро-	
					скопически-ассистированная	
					резекция прямой кишки	
					брюшно-промежностная экс-	
				1	тирпация прямой кишки, в	
					том числе с применением ла-	
		000 000 0			пароскопических технологий	
		C22, C78.7,	j ∸	хирургиче-	видеоэндоскопическая сег-	
		C24.0	ские злокачественные но-	ское лече-	ментэктомия, атипичная ре-	
			вообразования печени	ние	зекция печени	
			нерезектабельные злокаче-	хирургиче-	внутрипротоковая фотодина-	
			ственные новообразования	ское лече-	мическая терапия под рентге-	
				ние	носкопическим контролем	<u></u>

1	2	3	4	5	6	7
			печени и внутрипеченочных желчных протоков			
			злокачественные новообра- зования общего желчного протока	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообра- зования общего желчного протока в пределах слизи- стого слоя T1	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургиче- ское лече- ние	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	
		C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбиниро-	

1	2	3	<u> </u>	5	6	7
1	2	3 C33, C34	ранний рак трахеи стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	ванная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическое электрохиругическое удаление опухоли трахеи эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированного лечения	7
		C34	ранние формы злокаче-	хирургиче-	ванная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) видеоторакоскопическая лоб-	
			ственных опухолей легкого (I – II стадия)	ское лече- ние	эктомия, билобэктомия	
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы	хирургиче-	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	

1	2	3	4	5	6	7
			(I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	ское лече- ние	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургиче- ское лече- ние	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообра- зования молочной железы lia, lib, IIIa стадии	хирургиче- ское лече- ние	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообра- зования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотече- нием	хирургиче- ское лече- ние	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		C54	злокачественные новообра- зования эндометрия in situ — III стадия	хирургиче- ское лече- ние	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая	
		C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургиче- ское лече- ние	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
		C56	злокачественные новообра- зования яичников I стадии	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого	

1	2	3	4	5	6	
					сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопическая простат- эктомия	
			стадии (T1a-T2cNxMo)			
		C64	злокачественные новообра- зования почки ($I - III$ ста- дия), нефробластома	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопическая резекция почки	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I – IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообра- зования мочеточника, по- чечной лоханки (I – II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопическая нефруре- тероэктомия	
		C67	локализованные злокаче- ственные новообразования,	хирургиче- ское лече-	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
			саркома мочевого пузыря (I – II стадия (T1-T2bNxMo)	ние	лапароскопическая цистэкто- мия	
					лапароскопическая цистпро- статвезикулэктомия	
			злокачественные новообра- зования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургиче- ское лече- ние	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	злокачественные новообра- зования надпочечника	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопическая адренал- эктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распро- страненное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическое уда- ление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
1 22.	Реконструктивно- пластические, микро- хирургические, об- ширные циторедук- тивные, расширенно- комбинированные хирургические вме- шательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.1, C09.1, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C00.3, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C00.3, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C00.5, C00.3, C10.4, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C00.5, C00.5, C00.5, C30.1, C10.1, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C00.5, C00	вичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	5 хирургиче- ское лече- ние	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбиниро-	7 269581,00
		C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0,			резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
		C69, C73			резекция губы с реконструк-	
					тивно-пластическим компо-	
					нентом	
					резекция черепно-лицевого	
					комплекса с реконструк-	
					тивно-пластическим компо-	
	1				нентом	
					паротидэктомия радикальная	
	İ				с реконструктивно-пластиче-	
					ским компонентом	
	1				резекция твердого неба с ре-	
1					конструктивно-пластическим	
					компонентом	
					резекция глотки с рекон-	
İ					структивно-пластическим	
					компонентом	,
					ларингофарингэктомия с ре-	
					конструкцией перемещенным	
					лоскутом	
					резекция ротоглотки комби-	
					нированная с реконструк-	
					тивно-пластическим компо-	
					нентом	
					резекция дна полости рта	
					комбинированная с микрохи-	
					рургической пластикой	
					ларингофарингоэзофагэкто-	
					мия с реконструкцией висце-	
					ральными лоскутами	
					резекция твердого неба с мик-	
					рохирургической пластикой	
					резекция гортани с рекон-	
					струкцией посредством им-	
					плантата или биоинженерной	
					реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с био-	
					инженерной реконструкцией	

1	2	3	4	5	6	7
					ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией	
					резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой	
					резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией	
					тиреоидэктомия с микрохи- рургической пластикой	
					резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопласти-	
					кой резекция черепно-глазнично- лицевого комплекса с микро-	
					хирургической пластикой иссечение новообразования	:
				i	мягких тканей с микрохирур- гической пластикой резекция черепно-лицевого	
					комплекса с микрохирургической пластикой	
					удаление внеорганной опу- холи с комбинированной ре- зекцией соседних органов	
					удаление внеорганной опу-	
					удаление внеорганной опу- холи с пластикой нервов	
					резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					фарингэктомия комбиниро-	

1	2	3	4	5	6	7
					ванная с микрососудистой реконструкцией	
					резекция глотки с микрососу-	
					пластика трахеи биоинженер-	
					ным лоскутом	
					реконструкция и пластика	
					трахеостомы и фарингостомы	
					с отсроченным трахеопище-	
					водным шунтированием и го- лосовым протезированием	
]	расширенная ларингофа-	
					рингэктомия с реконструк-	
	;				тивно-пластическим компо-	
					нентом и одномоментным	
					трахеопищеводным шунтиро-	
					ванием и голосовым протезированием	
				}	ларингэктомия с пластиче-	
					ским оформлением трахео-	
					стомы	
					отсроченная микрохирурги-	
					ческая пластика (все виды)	
					резекция ротоглотки комби- нированная	
					удаление опухоли головного	
					мозга с краниоорбитофаци-	
					альным ростом удаление опухоли головы и	
					шеи с интракраниальным ро-	
					стом	
İ		C15	начальные, локализован-	хирургиче-	отсроченная пластика пище-	
			ные и местнораспростра-	ское лече-	вода желудочным стеблем	
			ненные формы злокачественных новообразований	ние	отсроченная пластика пище-	
			пищевода		вода сегментом толстой кишки	
					отсроченная пластика пище-	
					вода сегментом тонкой кишки	

1	2	3	1			
1	2	3	4	5	6	7
					отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата	***
				}	одномоментная эзофагэкто-	
					мия или субтотальная резек-	
					ция пищевода с лимфаденэк-	
					томией, интраоперационной	
					фотодинамической терапией	
					и пластикой пищевода	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двена-	хирургиче- ское лече- ние	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция	
-			дцатиперстной и тонкой	İ	тонкой кишки с интраопера-	
			кишки		ционной фотодинамической	
					терапией или внутрибрюш-	
					ной гипертермической хи-	
		C10 C10 C20	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		миотерапией	
		C18, C19, C20	местнораспространенные и	хирургиче-	левосторонняя гемиколэкто-	
			метастатические формы	ское лече-	мия с резекцией печени	
			первичных и рецидивных	ние	левосторонняя гемиколэкто-	
			злокачественных новооб-		мия с резекцией легкого	
			разований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и		резекция сигмовидной кишки с резекцией печени	
}			ректосигмоидного соеди-		резекция сигмовидной кишки	
			нения (II – IV стадия)		с резекцией легкого	
					тотальная экзентерация малого таза	
					задняя экзентерация малого таза	
					расширенная, комбинирован-	İ
					ная брюшно-анальная резек-	
					ция прямой кишки	
					резекция прямой кишки с ре-	
					зекцией легкого	
					расширенная, комбинирован-	
					ная брюшно-промежностная	

	2	2	4	5	6	7
<u>l</u>	2	3	4	3	экстирпация прямой кишки	
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного ре-	
					зервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пла-	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургиче- ское лече- ние	стикой мочевого пузыря сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
		C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургиче- ское лече- ние	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургиче- ское лече- ние	двухэтапная резекция печени панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы	
					тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция	

1	2	3	4	5	6	7
<u>_</u>	2	<u> </u>	7	J	расширенно-комбинирован-	
					ная пилоруссберегающая	
ļ					панкреато-дуоденальная ре-	
Ì					зекция	
					расширенно-комбинирован-	
					ная срединная резекция под-	
					желудочной железы	
					расширенно-комбинирован-	
				'	ная тотальная дуоденопан-	
					креатэктомия	
1					расширенно-комбинирован-	
ļ					ная дистальная гемипанкреа-	
		G22			тэктомия	
		C33	опухоль трахеи	хирургиче-	расширенная, комбинирован-	
				ское лече-	ная циркулярная резекция	
				ние	трахеи с формированием	
					межтрахеального или трахео-	
					гортанного анастомозов	
l					расширенная, комбинирован-	
					ная циркулярная резекция	
					трахеи с формированием кон-	
					цевой трахеостомы	
					пластика трахеи (ауто-, алло-	
					пластика, использование сво-	
1					бодных микрохирургических,	
					перемещенных и биоинже-	
					нерных лоскутов)	
		C34	опухоли легкого (I – III ста-	хирургиче-	изолированная (циркулярная)	
			дия)	ское лече-	резекция бронха (формирова-	
				ние	ние межбронхиального ана-	
					стомоза)	
					комбинированная пневмонэк-	
					томия с циркулярной резек-	
					цией бифуркации трахеи	
					(формирование трахео-брон-	
				1	хиального анастомоза)	
1					комбинированная лобэкто-	

1	2	3	4	5	6	7
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургиче- ское лече- ние	мия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	,
		C38.4, C38.8, C45, C78.2 C39.8, C41.3, C49.3	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	

1	2	3	4	5	6	7
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Iab, Iia-b, Iva-b стадии. Мета-	хирургиче-ское лече-	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.) 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 экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	

<u>1</u>	2	2	4	5	6	7
<u> </u>	2	3	4	3		
	:				компонентом	
					экстирпация ключицы с ре-	
1					конструктивно-пластическим	
]				}	компонентом	
					резекция костей таза комби-	
					нированная с реконструк-	
					тивно-пластическим компо-	
					нентом	
					ампутация межподвздошно-	
					брюшная с пластикой	
					удаление позвонка с эндопро-	
					тезированием и фиксацией	
					резекция лонной и седалищ-	
					ной костей с реконструк-	
					тивно-пластическим компо-	
					нентом	
					резекция костей верхнего	
					плечевого пояса с рекон-	
		,			структивно-пластическим	
					компонентом	
					экстирпация костей верхнего	
					плечевого пояса с рекон-	
					структивно-пластическим	
					компонентом	
					резекция костей таза комби-	
					нированная с реконструк-	
					тивно-пластическим компо-	
					нентом	
					удаление злокачественного	
					новообразования кости с про-	
					тезированием артерии	
			местнораспространенные	хирургиче-	изолированная гипертерми-	
			формы первичных и мета-	ское лече-	ческая регионарная химио-	
			статических злокачествен-	ние	перфузия конечностей	
			ных опухолей длинных			
1			трубчатых костей			
		C43, C43.5,			широкое иссечение мела-	

1	2	3	4	5	6	7
		C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообра- зования кожи	хирургиче- ское лече- ние	номы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	,
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургиче- ское лече- ние	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургиче- ское лече- ние	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургиче- ское лече- ние	компонентом удаление первичных, реци- дивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластиче- ским компонентом	
		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 I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии местнораспространенные	хирургиче- ское лече- ние	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
			формы первичных и мета- статических сарком мягких	ское лече-	ческая регионарная химио- перфузия конечностей	

1	2	3	4	5	6	7
			тканей конечностей			
	2	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	I	хирургиче- ское лече- ние	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-под-ключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-под-ключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием мик-	7
					рохирургической техники подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной же-	
					лезы) с одномоментной мам- мопластикой широчайшей мышцей спины или широчай- шей мышцей спины в комби-	
					нации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопла-	
					стикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным	

1	2	3	4	5	6	7
		C51	злокачественные новообра- зования вульвы (I – III ста- дия)	хирургиче- ское лече- ние	лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошнопаховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией вульвэктомия с двусторонней вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
					подвздошно-паховой лимфа- денэктомией	
		C52	злокачественные новообра- зования влагалища (II – III стадия)	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластиче- ским компонентом	
					удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
,		C53	злокачественные новообра- зования шейки матки	хирургиче- ское лече-	радикальная абдоминальная трахелэктомия	
				ние	радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндо- скопической тазовой лимфа- денэктомией	
					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	
		C54	злокачественные новообра- зования тела матки (мест- нораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндомет- рия IA III стадии с ослож-	хирургиче- ское лече- ние	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпа-	
					ция матки с придатками, с	

1	2	7		E		
1	2	3	4	5	6	7
			ненным соматическим ста-		верхней третью влагалища и	
			тусом (тяжелая степень		тазовой лимфаденкэтомией	
ļ			ожирения, тяжелая степень		экстирпация матки с транспо-	
			сахарного диабета и т.д.)		зицией яичников и тазовой	
					лимфаденэктомией	
					экстирпация матки с придат-	
					ками, верхней третью влага-	
					лища, тазовой лимфаденэкто-	
Ì					мией и интраоперационной	
					лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообра-	хирургиче-	экстирпация матки с придат-	
1			зования яичников (I – IV	ское лече-	ками, субтотальная резекция	
			стадия). Рецидивы злокаче-	ние	большого сальника с интрао-	
			ственных новообразований		перационной флюоресцент-	
			яичников		ной диагностикой и фотоди-	
					намической терапией	
		C53, C54, C56,	рецидивы злокачественных	хирургиче-	тазовые эвисцерации	
		C57.8	новообразований тела	ское лече-		
			матки, шейки матки и яич-	ние		
			ников			
		C60	злокачественные новообра-	хирургиче-	резекция полового члена с	
			зования полового члена (І –	ское лече-	пластикой	
			IV стадия)	ние		
		C61	злокачественные новообра-	хирургиче-	радикальная простатэктомия	
			зования предстательной	ское лече-	промежностным доступом	
			железы II стадии	ние	I I POMEZNIOCI II BINI ZOCI YITONI	
			(T1c-2bN0M0), уровень	пис		
			ПСА менее 10 нг/мл, сумма			
			баллов по Глисону менее 7			
			злокачественные новообра-			
	1		зования предстательной			
			железы II стадии			
			(T1b-T2cNxMo)			
			злокачественные новообра-			
		1	зования предстательной			
			железы			
			(II – III стадия (T1c-			
			2bN0M0) с высоким			

1	2	3	4	5	6	7
			риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I—II стадия (T1-2cN0M0)			
		C64	злокачественные новообра- зования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургиче- ское лече- ние	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с	
			злокачественные новообра- зования почки (I – III ста- дия (T1a-T3aNxMo)	хирургиче- ское лече- ние	резекцией соседних органов удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	злокачественные новообра- зования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообра- зования надпочечника (I – III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резек-	
			злокачественные новообра- зования надпочечника (III – IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	цией соседних органов лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
23.	Комбинированное	C00, C01, C02, C03, C04, C05,		комбиниро-	внутриартериальная или системная предоперационная	413158,00

1	2	3	4	5	6	7
1	лечение злокаче-	C06, C07, C08,	•	ванное лече-	полихимиотерапия с последу-	
	ственных новообра- зований, сочетающее	C09, C10, C11, C12, C13, C14,		ние	ющей операцией в течение одной госпитализации	
	обширные хирурги-				однои госпитализации	
	ческие вмешатель-	C32, C33, C43,				
	ства и лекарственное					
	противоопухолевое	C73				
	лечение, требующее	C16	местнораспространенные	комбиниро-	хирургическое лечение с по-	
	интенсивной поддер-		злокачественные новообра-	ванное лече-	следующим курсом химиоте-	
	живающей и корри-		зования желудка (T2N2M0,	ние	рапии в течение одной госпи-	
	гирующей терапии		T3N1M0, T4N0M0,		тализации	
			Т3N2M0, Т4N1-3M0-1) по- сле операций в объеме R0			
		C18, C19, C20	местнораспространенные	комбиниро-	хирургическое лечение с по-	
}		010, 017, 020	колоректальные злокаче-	ванное лече-	следующим курсом химиоте-	
			ственные новообразования	ние	рапии в течение одной госпи-	
			(T1-2N1M0, T3-4N1M0,		тализации	
			T1-4N2M0)			
			метастатические колорек-	комбиниро-	предоперационная химиоте-	
			тальные злокачественные	ванное лече-	рапия с применением таргет-	
			новообразования, предполагающие использование	ние	ных лекарственных препаратов после проведения генети-	
			на одном из этапов лечения		ческих исследований (опреде-	
			хирургического метода		ление мутаций) с последую-	
					щим хирургическим лече-	
					нием в течение одной госпи-	
					тализации	
					хирургическое лечение с по-	
					следующим курсом химиоте-	
					рапии с применением таргет-	
					ных лекарственных препара-	
					тов после проведения генетических исследований (опреде-	
					ление мутаций) в течение од-	
					ной госпитализации	
		C34	местнораспространенные	комбиниро-	предоперационная или после-	
			злокачественные новообра-	ванное лече-	операционная химиотерапия	
			зования легкого (T3N1M0,	ние		

1	2	3	4	5	6	7
1	<u> </u>		T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1- 4N3M0)		с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	,
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9		комбиниро- ванное лече- ние	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или после-	
			IIb — IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Iia-b, III, IV стадии		операционная химиотерапия с проведением хирургиче- ского вмешательства в тече- ние одной госпитализации	
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			метастатические и реци- дивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургиче-	

1	2	3	4	5	6	7
			использование на одном из этапов лечения хирургического метода		ского вмешательства в течение одной госпитализации	
		C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C54	злокачественные новообра- зования эндометрия (II – III стадия)	комбиниро- ванное лече- ние	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C56	злокачественные новообра- зования яичников (I – IV стадия)	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
1			рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C62	местнораспространенные, метаста-тические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			злокачественные новообра- зования яичка (I – III стадия (T1-4N1-3M0-1)	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C64	злокачественные новообра- зования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбиниро- ванное лече- ние	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

<u> </u>	2	3	4	5	6	7
		C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	тей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей,	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного монитори-	
					рования в стационарных условиях	
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных	
					противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные	

1	2	3	Δ	5	6	7
	2	3 C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	зования торако-абдоминальной локализации у де-	комбиниро- ванное лече- ние	препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной тетараты,	7
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбиниро- ванное лече- ние	рапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного	

1	2	3	4	5	6	7
					мониторирования в стацио- нарных условиях	
24.	Комплексное лечение с применением стандартной химио — и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	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 стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	335583,00
25.	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C40, C41, C44,	зования 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	терапевти- ческое лече- ние	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	248983,00

1	2	3	4	5	6	7
			лового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы			
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевти- ческое ле- чение	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C64	злокачественные новообра- зования почки (T1- 3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование	
		C73	злокачественные новообра- зования щитовидной же- лезы	терапевти- ческое лече- ние	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	
					радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	

1	2	3	4	5	6	7
	Стереотаксическая	C00-C75, C78-	злокачественные новообра-	терапевти-	стереотаксическая дистанци-	,
	лучевая терапия при	C80, C97	зования головы и шеи, тра-	ческое лече-	онная лучевая терапия. Ком-	
	злокачественных но-	ŕ	хеи, бронхов, легкого, пи-	ние	пьютерно-томографическая и	
	вообразованиях с		щевода, желудка, тонкой		(или) магнитно-резонансная	
	олигометастатиче-		кишки, желчного пузыря,		топометрия. 3D - 4D плани-	
	ским поражением		желчных путей, поджелу-		рование. Фиксирующие	
	внутренних органов		дочной железы, толстой и		устройства. Объемная визуа-	
	и ЦНС		прямой кишки, анального		лизация мишени. Установка	
			канала, печени, плевры,		маркеров.	
			средостения, кожи, мезоте-		-	
			лиальной и мягких тканей,			
			молочной железы, моче-			
			вого пузыря, надпочечни-			
			ков, щитовидной железы,			
			женских и мужских поло-			
			вых органов, костей и су-			
			ставных хрящей, кожи,			
			мягких тканей, глаза, го-			
			ловного мозга и других от-			
			делов центральной нервной			
			системы, щитовидной же-			
			лезы и других эндокрин-			
ł			ных желез, первичных мно-			
			жественных локализаций.			
			Злокачественные новооб-			
			разования из первично-не-			,
26	D	0.50 0.01 00.4	выявленного очага			22661 = 00
26.	Радионуклидная лу-		множественные метастазы	терапевти-	системная радионуклидная	326617,00
	чевая терапия в ра-	C73, C64, C79	в кости при злокачествен-	ческое лече-	терапия	
	диотерапевтических		ных новообразованиях мо-	ние		
	отделениях		лочной железы, предста-		сочетание системной радио-	
			тельной железы, легкого,		нуклидной терапии и локаль-	
			почки, щитовидной железы		ной лучевой терапии	
			(радиойоднегативный ва-		The state of the s	
1			риант) и других опухолей,			
			сопровождающиеся боле-			
			вым синдромом			

1	2	3	4	5	6	7
27.	VONTONTINOS HAMODOS	C22, C78.7	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	
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	Col	злокачественные новообра- зования предстательной железы (T1-2N0M0), локализован- ные формы	терапевти- ческое лече- ние	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	478734,00
28.	Комплексная и высо- кодозная химиотера- пия (включая эпиге- номную терапию) острых лейкозов, вы- сокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролифератив- ных и миелопролифе- ративных заболева- ний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химио- терапия (включая ле- чение таргетными ле- карственными препа- ратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опу- холей, гистиоцитоза у детей	C94.0, C94.2 – 94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах аксе-	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 длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных,	370117,00

1	2	3	4	5	6	7
			Ноинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.		противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
29.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях,	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургиче- ское лече- ние	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	1989764,00

1	2	3	4	5	6	7
	поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	3	4	5	резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эн-	7
					допротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
30.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюст- ной локализации	хирургиче- ское лече- ние	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1067108,00

1	2	3	4	5	6	7
	2	3 C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	4 первичные опухоли длинных костей Іа-б, ІІа-б, ІVа, ІVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	5 хирургиче- ское лече- ние	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 предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием	7
					удаление позвонка с эндопро- тезированием и фиксацией	
31.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 – C10.4, C11.0 – C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 – C13.2,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нерво-	316371,00

1	2 3		4	5	6	7
	2 3 C13.8, C14.0 - C15.0, C31.0 - C31.8, C32.0 - C32.8, C3	C31.9, C32.3,	4	5	сберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухоли глотки	
	C16	ные фо	ые и локализован- рмы злокачествен- вообразований же-	хирургиче- ское лече- ние	головы и шеи роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
	C17	ные фо	ые и локализован- рмы злокачествен- вообразований тон- ки	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная резекция тонкой кишки	
	C18.1, C18.3, C1		ованные опухоли половины ободоч- іки	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
	C18.5, C		ованные опухоли оловины ободочной	хирургиче-	роботассистированная лево- сторонняя гемиколэктомия	<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7
			кишки	ское лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени	
		C23	локализованные формы злокачественных новооб- разований желчного пу- зыря	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная пан-	

1	2	3	4	5	6	7
-	_				креато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная пан- креато-дуоденальная резек- ция	
					роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
		!			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
		C34	ранние формы злокаче- ственных новообразований легкого I стадии	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная лобэктомия	
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированное удаление опухоли средостения	
		C53	злокачественные новообра- зования шейки матки Іа стадии	хирургиче- ское лече- ние	роботассистрированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообра- зования шейки матки (Ia2 – Ib стадия)	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная ради-кальная трахелэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообра- зования шейки матки (Ia2 – III стадия)	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			злокачественные новообра- зования шейки матки (II – III стадия), местнораспро- страненные формы	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная транспозиция яичников	
	·	C54	злокачественные новообра- зования эндометрия (Ia – Ib стадия)	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообра- зования эндометрия (Ib – III стадия)	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная	
		C56	злокачественные новообра- зования яичников I стадии	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак пред- стательной железы II ста- дии (T1C-2CN0M0)	хирургиче- ское лече- ние	радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообра- зования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургиче- ское лече- ние	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		C62	злокачественные новообра- зования яичка	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная рас- ширенная забрюшинная лим- фаденэктомия	
		C67	злокачественные новообра- зования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная ради- кальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная атипичная резекция легкого	
32.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50,C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	зования головы и шеи, тра- хеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щи- товидной железы, молоч- ной железы, пищевода, же- лудка, тонкой кишки, обо- дочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, по-		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
33.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную	терапевти- ческое лече- ние	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4563232,00

1	2	3	4	5	6	7
		J	болезнь (МОБ), или рефрактерность			
34.	Нехимиотерапевтическое биологическое острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лей- козы	терапевти- ческое лече- ние	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1376665,00
35.	Лечение острого лей- коза с использова- нием биотехнологи- ческих методов у де- тей	C91.0	Острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевти- ческое лече- ние	Терапия острого лимфобластного лейкоза (далее - ОЛЛ) у детей с применением моноклональных антител	2 972 565,00
36.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	Острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевти- ческое лече- ние	Тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов. Тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов. Тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов.	391456,00
			Оториноларинголог			140652.00
37.	Реконструктивные операции на звуко-проводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития)	хирургиче- ское лече- ние	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том	142653,00

1	2	3	4	5	6	7
1			уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургиче- ское лече- ние	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургиче- ское лече- ние	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно- пластическое восста- новление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкаче- ственное новообразование гортани. Доброкачествен- ное новообразование тра- хеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургиче- ское лече- ние	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и	

1	2	3	4	5	6	7
					трахеи с применением микро- хирургической техники и электромиографическим мо- ниторингом	
38.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургиче- ское лече- ние	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1515943,0
	1-2-	11060 11064	Офтальмология	T		106625,00
39.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	хирургиче- ское лече- ние	имплантация антиглаукома- тозного металлического шунта	100023,00
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообра- зования глаза, его прида- точного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 — Т3 N0 M0), доброкачественные опу- холи орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или ослож- ненные патологией рого- вицы, хрусталика, стекло- видного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертен- зией	хирургиче- скоеи (или) лучевое ле- чение	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 новообра-	

1	2	3	4	5	6	7
					экзентерация орбиты с одно-	
1					моментной пластикой сво-	
					бодным кожным лоскутом	
					или пластикой местными тка-	·
					ИМКН	
					иридэктомия, в том числе с	
				ļ	иридопластикой, при новооб-	
ļ					разованиях глаза	
					иридэктомия с иридопласти-	
					кой с экстракцией катаракты с	
					имплантацией интраокуляр-	
				1	ной линзы при новообразова-	
					ниях глаза	
					иридоциклосклерэктомия, в	
1					том числе с иридопластикой,	
					при новообразованиях глаза	
					иридоциклосклерэктомия с	
					иридопластикой, экстракап-	
					сулярной экстракцией ката-	
				Ì	ракты, имплантацией интра-	
					окулярной линзы при новооб-	
					разованиях глаза	
					иридоциклохориосклерэкто-	
					мия, в том числе с иридопла-	
					стикой, при новообразова-	
					ниях глаза	
					реконструктивно-пластиче-	
					ские операции переднего и	
					заднего отделов глаза и его	
			1		придаточного аппарата	
					орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи	
					контурная пластика орбиты	
					эксцизия новообразования	
					конъюнктивы и роговицы с	
					послойной кератоконъюнктивальной пластикой	
		1			вальной пластикой	1

1	2	3	4	5	6	7
					брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	100000
40.	Реконструктивно- пластические и оп- тико-реконструктив- ные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппа- рата, орбиты	H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9,	стью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и око-	хирургиче- ское лече- ние	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных	128992,00

1	2	3	4	5	6	7
	-	-	немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		лоскутов, в том числе с пере- садкой ресниц пластика культи с орбиталь- ным имплантатом и рекон- струкцией, в том числе с кро- вавой тарзорафией	
					трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки	
					реконструктивно-пластиче-ские операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводя-	
					щих путей трансплантация амниотической мембраны контурная пластика орбиты	
					энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматиче-	
					ского птоза верхнего века дилатация слезных протоков экспандерами	
					дакриоцисториностомия наружным доступом вторичная имплантация интраокулярной линзы с рекон-	
					струкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты реконструкция передней ка-	
					меры с передней витрэкто- мией с удалением травмати- ческой катаракты, в том числе с имплантацией интраокуляр-	
					ной линзы	

удаление подвывикнутого хрусталика с имплантацией разли чимх моделей интраокулирной линзы сковозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой дизафранты герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейвереряа (лазерная) реконструктивная операция при патологи с следовати при патологи с следовати при патологи с следовати при патологи с следовати при патологи с следовати при патологи с следовати при патологи с следовати при патологи с следовати при патологи с следовати при патологи (с пересадкой ткашей) видовитреальное вмешательной полости (с пересадкой ткашей) видовитреальное вмешательной видовитреальное вмешательной видовитреальное вмешательной видовитреальное вмешательной видовитреальное вмешательной видовитреальное вмешательной видовитреальное вмешательной видовитреальное вмешательной видовитреальное вмешательной видовитреальное вмешательной видовитреальное вмешательной видовитреальное вмешательной видовитреальное вмешательной видовитреальное вмешательном видовитреальное вмешательном вмешательном видовитреальное вмешательном видовитреальное вмешательном видовитреальное вмешательном вмешательном видовитреальное вмешательном видовитреальное вмешательном видовитреальное вмешательном вмешательном видовитреальное вмешательном видовитреальное вмешательном видовитреальное вмешательном видовитреальное вмешательном видовитреальное вмешательном видовитреальное вмешательном видовитреальное вмешательном видовитреальном видовитреальном видовитреальное вмешательном видовитреальном видо	1	2	3	4	5	6	7
хрусталика с имплантацией различных моделей интра- окулярной линзы сквозная кератопластика с имплантацией иридохруста- ликовой диафрагмы герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопла- стикой, склеропластикой герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопла- стикой, склеропластикой герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопла- стикой, с удалением инород- ного тела из переднего сег- мента глаза эндовитреальное вмещатель- ство, в том числе с тампона- дой витреальной полости, с удалением инород- ного тела из задието сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) рекон- структивная операцяя при па- тологии спезоотводящих пу- тей реконструктивная блефаро- пластика рассечение симблефарона с пластикой комъюнктиваль- ной полости (с пересадкой ткашей) эндовитреальное вмешатель-						удаление подвывихнутого	
различных моделей интраокулярной линаы сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы герметизация раны роговины (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой герметизация раны роговины (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, судалением инородного тела из переднего сегмента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тамповадой витреальной полости, судалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с судалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела ишейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательное							
окулярной линзы сквозная кератопластика с имплантацией иридохруста- ликовой линфрагмы герметизация раны роговицы (скперы) с реконструкцией передней камеры с иридопла- стикой, скперопластикой герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопла- стикой, склеропластикой герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопла- стикой, с удалением инород- ного тела из переднего сет- мента глаза эндовитреальное вмешатель- ство, в том числе с тампона- дой полости, с удалением инород- ного тела из заднего сетмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (пазерная) рекон- структивная операция при па- тологии слезоотводящих пу- тей реконструктивная блефаро- пластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктиваль- ной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-					ļ		
скюозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафратмы герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тельмой, с удалением инородного тельмой, с удалением инородного тельмой, с удалением инородного тель, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела и шейверная (дазерная) реконструктивная операция при патологи с лезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой ткалей) эндовитреальное вмешательной полости (с пересадкой ткалей)							
имплантацией иридохрусталиковой 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 тепа из переднего сегмента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из преседия пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слазоотводящих путей реконструктивная блефаропластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела пластикой конъюных путей реконструктивная блефаропластика об станастика об конъюных путей рассечение симблефарона с пластикой конъюных пивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательной полости (с пересадкой тканей)							
пяковой диафрагмы герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопла- стикой, склеропластикой герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопла- стикой, с удалением инород- ного тела из переднего сег- мента глаза эндовитреальное вмешатель- ство, в том числе с тампона- дой витреальной полости, с удалением инород- ного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инород- ного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) рекон- структивная операция при па- тологии слезоотводящих пу- тей рековструктивная блефаро- пластика рассечение симблефарона с пластикой коньонктиваль- ной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							
герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой вытреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (пазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательное							
(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 гом числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела и шейверная (пазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньонктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							
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 тампонадой полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная операция при патологи слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							
стикой, 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 тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (пазерная) реконструктивная операция при патологи слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							
герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (пазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							
(склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-						7	
передней камеры с иридопла- стикой, с удалением инород- ного тела из переднего сег- мента глаза эндовитреальное вмешатель- ство, в том числе с тампона- дой витреальной полости, с удалением инород- ного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (пазерная) рекон- структивная операция при па- тологии слезоотводящих пу- тей реконструктивная блефаро- пластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктиваль- ной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							ļ
стикой, с удалением инородного сегмента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-					1		
ного тела из переднего сегмента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							
мента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель							
эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-						·	
ство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							
дой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							
полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-					:		
ного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-						_	
пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							
пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-				<u> </u>			
с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							
шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							
структивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							
тологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							
тей реконструктивная блефаро- пластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктиваль- ной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							
реконструктивная блефаро- пластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктиваль- ной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							
пластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктиваль- ной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							
рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-						1 1	
пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-						рассечение симблефарона с	
ной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешатель-							
тканей) эндовитреальное вмешатель-							
эндовитреальное вмешатель-							
ство с репозицией интраоку-						ство с репозицией интраоку-	
лярной линзы							

1	2	3	4	5	6	7
					укрепление бельма, удаление	
					ретропротезной пленки при	
					кератопротезировании	
	Комплексное лече-		язва роговицы острая, стро-	комбиниро-	автоматизированная послой-	
	ние болезней рого-		мальная или перфорирую-	ванное лече-	ная кератопластика с исполь-	
	вицы, включая оп-	H18.9	щая у взрослых и детей,	ние	зованием фемтосекундного	
	тико-реконструктив-		осложненная гипопионом,		лазера или кератома, в том	
	ную и лазерную хи-		эндофтальмитом, патоло-		числе с реимплантацией эла-	
	рургию, интенсивное		гией хрусталика. Рубцы и		стичной интраокулярной	
	консервативное лече-		помутнения роговицы, дру-		линзы, при различных болез-	
	ние язвы роговицы		гие болезни роговицы (бул-		нях роговицы	
			лезная кератопатия, дегене-		неавтоматизированная по-	
			рация, наследственные		слойная кератопластика	
1			дистрофии роговицы, кера-		имплантация интрастромаль-	
			токонус) у взрослых и де-		ных сегментов с помощью	
			тей вне зависимости от		фемтосекундного лазера при	
			осложнений		болезнях роговицы	
					эксимерлазерная коррекция	
					посттравматического астиг-	
					матизма	
					эксимерлазерная фототера-	
]				певтическая кератэктомия	
		:			при язвах роговицы	
					эксимерлазерная фототера- певтическая кератэктомия	
]	певтическая кератэктомия рубцов и помутнений рого-	
					1 **	
					вицы	
			1		сквозная реконструктивная кератопластика	
		İ				
					сквозная кератопластика	
					трансплантация десцемето- вой мембраны	
					трансплантация амниотиче- ской мембраны	
					послойная глубокая передняя	
					кератопластика	
					кератопластика	
1				1	кератопластика послойная	

1	2	3	4	5	6	7
					ротационная или обменная	•
					кератопластика послойная	
					инвертная	
					интенсивное консервативное	
					лечение язвы роговицы	
	Хирургическое и	H35.2	ретролентальная фибро-	хирургиче-	микроинвазивная витрэкто-	
	(или) лазерное лече-		плазия (ретинопатия недо-	ское лече-	мия, в том числе с ленсэкто-	
	ние ретролентальной		ношенных) у детей, актив-	ние	мией, имплантацией интра-	
	фиброплазии (рети-		ная фаза, рубцовая фаза,		окулярной линзы, мембрано-	
	нопатия недоношен-		любой стадии, без ослож-		пилингом, швартэктомией,	
	ных), в том числе с		нений или осложненная па-		швартотомией, ретиното-	
	применением ком-		тологией роговицы, хру-		мией, эндотампонадой пер-	
	плексного офтальмо-		сталика, стекловидного		фторорганическими соедине-	
	логического обследо-		тела, глазодвигательных		ниями, силиконовым маслом,	
	вания под общей ане-		мышц, врожденной и вто-		эндолазеркоагуляцией сет-	
	стезией		ричной глаукомой		чатки	
					реконструкция передней ка-	
					меры с ленсэктомией, в том	
					числе с витрэктомией, швар-	
					тотомией	
				İ	модифицированная синустра-	
					бекулэктомия	
	†				эписклеральное круговое и	
Ì					(или) локальное пломбирова-	
					ние, в том числе с транскле-	
					ральной лазерной коагуля-	
				1	цией сетчатки	
					эписклеральное круговое и	:
					(или) локальное пломбирова-	
					ние в сочетании с витрэкто-	
					мией, в том числе с ленсэкто-	
					мией, имплантацией интра-	
					окулярной линзы, мембрано-	
					пилингом, швартэктомией,	
					швартотомией, ретиното-	
					мией, эндотампонадой пер-	
					фторорганическими соедине-	
					ниями, силиконовым маслом,	

1	2	3	4	5	6	7
		3	4	3	эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки 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	
41.	Транспупиллярная,	E10, E11, H25.0 –	сочетанная патология глаза	хирургиче-	(без коагуляции) сосудов транспупиллярная панрети-	155078,00
'''	микроинвазивная	H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0,	у взрослых и детей (хорио-	ское лече-	нальная лазеркоагуляция реконструкция передней	,
	энергетическая оптико-реконструктив-	H28, H30.0 –	ретинальные воспаления, хориоретинальные нару-	ние	камеры с ультразвуковой	
	ная, эндовитреальная	H30.9, H31.3,	шения при болезнях, клас-		факоэмульсификацией	
	23 – 27 гейджевая хи-	H32.8, H33.0 -	сифицированных в других		осложненной катаракты с	
	рургия при витреоре-	H33.5, H34.8,	рубриках, ретиношизис и		имплантацией эластичной	
	тинальной патологии	H35.2 - H35.4,	ретинальные кисты, рети-		интраокулярной линзы	
	различного генеза	H36.0, H36.8,	нальные сосудистые ок-		микроинвазивная витрэкто-	
		H43.1, H43.3,	клюзии, пролиферативная	1	мия, в том числе с ленсэкто-	
		H44.0, H44.1	ретинопатия, дегенерация		мией, имплантацией интра-	
			макулы и заднего полюса).			

1	2	3		4	5	6	7
1		3		Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовит-	5	окулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	7
				реальных вмешательств у взрослых и детей.			
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирур- гическое и лазерное	H26.0, H26.2, H27.0, H33.2 – H35.1,	H26.1, H26.4, H33.0, H33.5, H40.3,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, ки-	хирургиче- ское лече- ние	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
	лечение при врожденных аномалиях (пороках развития)	H40.4, H43.1, H49.9,	H40.5, H43.3, Q10.0,	сты радужной оболочки, цилиарного тела и перед-		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэкто-	

1	2	3	4	5	6	7
-	века, слезного аппа-	Q10.1, Q10.4 -	ней камеры глаза, коло-		мией, в том числе с ленсэкто-	
	рата, глазницы, пе-	Q10.7, Q11.1	, бома радужки, врожденное		мией, имплантацией интра-	
	реднего и заднего	Q12.0, Q12.1	, помутнение роговицы, дру-		окулярной линзы, мембрано-	
	сегментов глаза, хру-	Q12.3, Q12.4	, гие пороки развития рого-		пилингом, швартэктомией,	
	сталика, в том числе с				швартотомией, ретиното-	
	применением ком-				мией, эндотампонадой пер-	
	плексного офтальмо-	Q13.8, Q14.0	, роговицы, стекловидного		фторорганическим соедине-	
	логического обследо-	Q14.1, Q14.3	, тела, частичной атрофией		нием, силиконовым маслом,	
	вания под общей ане-				эндолазеркоагуляцией сет-	
	стезией	H02.5, H04.5	, денные аномалии заднего		чатки	
		H05.3, H11.2	сегмента глаза (сетчатки,		сквозная кератопластика, в	
			стекловидного тела, сосу-		том числе с реконструкцией	
1			дистой оболочки, без		передней камеры, импланта-	
			осложнений или осложнен-		цией эластичной интраоку-	
			ные патологией стекловид-		лярной линзы	
			ного тела, частичной атро-		сквозная лимбокератопла-	
			фией зрительного нерва).		стика	
ļ			врожденные аномалии (по-		послойная кератопластика	
			роки развития) век, слез-		реконструкция передней ка-	
			ного аппарата, глазницы,		меры с ленсэктомией, в том	
			врожденный птоз, отсут-		числе с витрэктомией, швар-	
			ствие или агенезия слез-		тотомией	
			ного аппарата, другие по-		микроинвазивная экстракция	
	·		роки развития слезного ап-		катаракты, в том числе с ре-	
			парата без осложнений		конструкцией передней ка-	
			или осложненные патоло-		меры, витрэктомией, имплан-	
			гией роговицы. Врожден-		тацией эластичной интраоку-	
			ные болезни мышц глаза,		лярной линзы	
			нарушение содружествен-		факоаспирация врожденной	
			ного движения глаз		катаракты с имплантацией	
					эластичной интраокулярной	
					линзы	
					панретинальная лазеркоагу-	
					ляция сетчатки	
					микроинвазивная витрэкто-	
					мия, в том числе с ленсэкто-	
			1		мией, имплантацией интра-	

1	2	3	4	5	6	7
					окулярной линзы, мембрано-	
					пилингом, швартэктомией,	
		1			швартотомией, ретиното-	
		l i			мией, эндотампонадой пер-	
				Ì	фторорганическим соедине-	
					нием, силиконовым маслом,	
					эндолазеркоагуляцией сет-	
				1	чатки	
					диодлазерная циклофотокоа-	
					гуляция, в том числе с коагу-	
					ляцией сосудов	
					удаление силиконового масла	
					(другого высокомолекуляр-	
					ного соединения) из витре-	
					альной полости с введением	
					расширяющегося газа и (или)	
					воздуха, в том числе эндола-	
					зеркоагуляцией сетчатки	
					реконструктивно-пластиче-	
:					ские операции на экстраоку-	
					лярных мышцах или веках	
					или слезных путях при поро-	
					ках развития	
					модифицированная синустра-	
				1	бекулэктомия, в том числе с	
					задней трепанацией склеры	
					имплантация эластичной ин-	
					траокулярной линзы в афа-	
				j	кичный глаз с реконструк-	
					цией задней камеры, в том	
					числе с витрэктомией	
					пластика культи орбиталь-	
					ным имплантатом с рекон-	
					струкцией	
1					удаление вторичной ката-	
					ракты с реконструкцией зад-	
					ней камеры, в том числе с им-	
					плантацией интраокулярной	

1	2	3	4	5	6	7
					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 подвывих- нутого хрусталика, в том числе с имплантацией интра-	
					окулярной линзы лазерная корепраксия (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), угро-	H19.3, H48,		комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты	196053,00
	жающего потерей зрения и слепотой,		тельного нерва и зрительных путей (оптической		внутренняя декомпрессия ор- биты в сочетании с рекон- структивно-пластическими	

1	2	3	4	5	6	7
	включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение		нейропатией), кератитом, кератоконьюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)		операциями на глазодвига- тельных мышцах костная декомпрессия лате- ральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия ор- биты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластиче- ские операции на глазодвига- тельных мышцах	12(150.00
43.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	укома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургиче- ское лече- ние	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	126159,00
44.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1		терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генночиженерных биологических лекарственных препаратов	113746,00

кинсзия. Врожденные апомалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная обронхожатазия. Синдром Вильямса – Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия Комбинированное дечение тажелых форм преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голац. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями голаци (этакскопических, морфологических, морфологических методов и маминетия и императоры выпататоры помочительных рецепторов вазвитие детаторы выпататоры помочительных рецепторов валических, обусловленное половое развитие	1	2	3	4	5	6	7
ских и иммуногистохимиче-		Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II – V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию	E30, E22.8,	малии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса — Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия 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 гормо-	комбиниро- ванное лече-	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, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-ге-	7

1	2	3	4	5	6	7
	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,	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконьюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	графией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	

1	2	3	4	5	6	7
45.	Поликомпонентное	K50	болезнь Крона, непре-	терапевти-	поликомпонентное лечение с	179878,00
	лечение болезни		рывно-рецидивирующее	ческое лече-	применением противовоспа-	
	Крона, неспецифиче-		течение и (или) с формиро-	ние	лительных, гормональных ле-	
ļ.	ского язвенного ко-		ванием осложнений (сте-		карственных препаратов, ци-	
	лита, гликогеновой		нозы, свищи)		тотоксических иммуноде-	
	болезни, фармакоре-				прессантов, в том числе био-	
	зистентных хрониче-			·	логических генно-инженер-	
	ских вирусных гепа-				ных лекарственных препара-	
	титов, аутоиммун-				тов, под контролем эффектив-	
	ного гепатита, цир-				ности терапии с применением	
	роза печени с приме-				комплекса иммунологиче-	
	нением химиотера-				ских, биохимических, моле-	
-	певтических, генно-				кулярно-биологических, ци-	
	инженерных биоло-				тохимических и морфологи-	
1	гических лекарствен-				ческих методов, а также визу-	
	ных препаратов и ме-			}	ализирующих методов диа-	
İ	тодов экстракорпо-				гностики (эндоскопических,	
	ральной детоксика-				ультразвуковой диагностики	
	ции				с доплерографией, магнитно-	
					резонансной томографии,	
					компьютерной томографии)	
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и	терапевти-	поликомпонентное лечение с	
			III типы) с формированием	ческое лече-	применением гормональных,	
			фиброза	ние	биологических и иных лекар-	
					ственных препаратов, влияю-	
					щих на эндокринную си-	
	·				стему, специализированных	
					диет под контролем эффек-	
					тивности лечения с примене-	
					нием комплекса биохимиче-	
		<u> </u>	İ		ских, иммунологических, мо-	
					лекулярно-биологических и	
					морфологических методов	
					диагностики, а также ком-	
					плекса методов визуализации	
					(ультразвуковой диагностики	
1					с доплерографией, магнитно-	
					резонансной томографии,	

1	2	3	4	5	6	7
					компьютерной томографии)	
0		K51	неспецифический язвен-	терапевти-	поликомпонентное лечение с	
			ный колит, непрерывно ре-	ческое лече-	применением противовоспа-	
			цидивирующее течение, с	ние	лительных, гормональных ле-	
			развитием первичного		карственных препаратов, ци-	
			склерозирующего холан-		тотоксических иммуноде-	
			гита и (или) с формирова-		прессантов, в том числе био-	
			нием осложнений (мегако-		логических генно-инженер-	
			лон, кровотечения)		ных препаратов, под контро-	
					лем эффективности терапии с	
					применением комплекса им-	
]			мунологических, биохимиче-	
					ских, молекулярно-биологи-	
					ческих, цитохимических и	
					морфологических методов, а	
					также визуализирующих ме-	
					тодов диагностики (эндоско-	
					пических, ультразвуковой ди-	
1					агностики с доплерографией,	
					магнитно-резонансной томо-	
		D100 D101			графии)	
		B18.0, B18.1,		терапевти-	поликомпонентное лечение с	
		B18.2, B18.8,		ческое лече-	применением комбинирован-	
		B18.9, K73.2,	кой степенью активности и	ние	ных схем иммуносупрессив-	
		K73.9	(или) формированием фиб-		ной терапии, включающей си-	
			роза печени и резистентно-		стемные и (или) топические	
			стью к проводимой лекар-		глюкокортикостероиды и ци-	
			ственной терапии. Аутоим-		тостатики; гепатопротекторы	
			мунный гепатит		и компоненты крови, в том	
					числе с проведением экстра-	
					корпоральных методов деток-	
					сикации под контролем пока-	
				:	зателей гуморального и кле-	
					точного иммунитета, биохи-	
					мических (включая пара-	
					метры гемостаза), иммуноци-	
					тохимических, молекулярно-	
					генетических методов, а	

1	2	3	4	5	6	7
<u> </u>		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генноинженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томо-	
	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к	терапевти- ческое лече- ние	графии) поликомпонетное иммуномодулирующее лечение генноинженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина	

7	6	5	4	3	2	1
_	человека нормального и цито-		проводимому лекарствен-		спондилита, систем-	
	токсических иммунодепрес-		ному лечению		ной красной вол-	
	сантов, экстракорпоральных		•		чанки, системного	
	методов очищения крови.				склероза, юноше-	
	Контроль эффективности ле-				ского дерматополи-	
	чения с применением ком-				миозита, ювениль-	
	плекса иммунологических,				ного узелкового по-	
	биохимических, молеку-				лиартериита с приме-	
	лярно-биологических мето-				нением химиотера-	
	дов диагностики ревматиче-				певтических, генно-	
	ских болезней, а также ком-				инженерных биоло-	!
	плекса визуализирующих ме-				гических	
	тодов диагностики ревмати-				лекарственных пре-	
	ческих болезней (включая				паратов, протезно-	
	компьютерную				ортопедической кор-	
	томографию, магнитно-резо-				рекции и экстракор-	
	нансную томографию, сцин-				поральных методов	
	тиграфию, рентгенденсито-				очищения крови	
				N/20 N/21 N/22		
		_		M30, M31, M32	ł	
	· · ·					
		нис				
	· •		1			
	1					Ì
	-					
	•		1			İ
			` '-			
			1 -			
			Rapelbellion, neterino]
					1	
	•					
	• •					
_	метрию) поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульстерапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томо-	терапевтическое лечение	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	M30, M31, M32		

1	2	3	4	5	6	7
					графия), ультразвуковые ме-	
			 		тоды и радиоизотопное ска-	
					нирование	
		M08	ювенильный артрит с высо-	терапевти-	поликомпонентная иммуно-	
			кой степенью активности	ческое лече-	модулирующая терапия с	
			воспалительного процесса	ние	применением генно-инженер-	
			и (или) резистентностью к		ных биологических лекар-	
			проводимому лекарствен-		ственных препаратов, пульс-	
			ному лечению		терапии мегадозами глюко-	
					кортикоидов и цитотоксиче-	
					ских иммунодепрессантов	
					под контролем лабораторных	
					и инструментальных методов,	
					включая иммунологические,	
					молекулярно-генетические	
					методы, а также эндоскопиче-	
					ские, рентгенологические	
					(компьютерная томография,	
					магнитно-резонансная томо-	
					графия), ультразвуковые ме-	
					тоды и радиоизотопное ска-	
					нирование	
	Поликомпонентное	E84	кистозный фиброз. Кистоз-	терапевти-	поликомпонентное лечение с	
	лечение кистозного		ный фиброз с легочными	ческое лече-	применением: химиотерапев-	
	фиброза (муковисци-		проявлениями, дыхатель-	ние	тических лекарственных пре-	
	доза) с использова-		ной недостаточностью и		паратов для длительного	
	нием химиотерапев-		сниженными респиратор-		внутривенного и ингаляцион-	
	тических, генно-ин-		ными функциями. Кистоз-		ного введения и (или) генно-	
	женерных биологи-		ный фиброз с кишечными		инженерных биологических	
	ческих лекарствен-		проявлениями и синдро-		лекарственных препаратов;	
	ных препаратов,	1	мом мальабсорбции. Ки-		методов лечения, направлен-	
	включая генетиче-		стозный фиброз с другими		ных на улучшение дренажной	
	скую диагностику		проявлениями, дыхатель-		функции бронхов (физиотера-	
			ной недостаточностью и		пия, кинезо- и механотера-	
			синдромом мальабсорбции		пия) с учетом резистентности	
					патологического агента, эн-	
					доскопической санации брон-	
					хиального дерева и введением	

Поликомпонентное лечение врожденных имиунодефицить с премение врожденных имиунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерых и инготроменных положим перапевтических и генно-инженерых биологических и генно-инженерых биологических и генно-инженерых биологических и генно-инженерых биологических и генно-инженерых биологических и генно-инженерых биологических и петоль биологических и петоль биологических и петоль биологических и петоль биологических и генно-инженерых биологических и генно-инженерых биологических и генно-инженерых биологических и петоль булина А, избирательный дефицит иммунологоческих и цитологических и петолобулина С, избирательный дефицит иммуноглобулина С, избирательный дефицит иммуногобулина М, иммуногобулин	1	2	3	4	5	6	7
ских методов обсле- мунодефицит с повышен- ным содержанием имму-	1	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологи-	D80, D81.0, D81.1, D81.2,	иммунодефициты с пре- имущественной недоста- точностью антител, наслед- ственная гипогаммаглобу- линемия, несемейная гипо- гаммаглобулинемия, изби- рательный дефицит имму- ноглобулина А, избира- тельный дефицит подклас- сов иммуноглобулина G, избирательный дефицит	терапевти-	химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов	7
ских методов обсле- мунодефицит с повышен- ным содержанием имму-		ческих, иммунологи-		избирательный дефицит		обследования	
ноглобулина М, недоста-		ских методов обсле-		мунодефицит с повышен- ным содержанием имму- ноглобулина М, недоста-			

1	2	3	4	5	6	7
			ноглобулинов или с гипе-			
			риммуноглобулинемией.			
			Преходящая гипогам-			
			маглобулинемия детей.			
			Комбинированные имму-			
			нодефициты. Тяжелый			
			комбинированный имму-			
			нодефицит с ретикулярным			
			дисгенезом. Тяжелый ком-			
			бинированный иммуноде-			
			фицит с низким содержа-			
			нием Т- и В-клеток. Тяже-			
			лый комбинированный им-			
			мунодефицит с низким или			
			нормальным содержанием			
ŀ			В-клеток. Общий вариа-			
			бельный иммунодефицит			
	Поликомпонентное	N04, N07, N25	нефротический синдром	терапевти-	поликомпонентное иммуно-	
İ	лечение наследствен-		неустановленной этиоло-	ческое лече-	супрессивное лечение нефро-	-
	ных нефритов, тубу-		гии и морфологического	ние	тического стероидозависи-	
	лопатий, стероидре-		варианта, в том числе		мого и стероидрезистентного	
	зистентного и стеро-		врожденный, резистентный		синдрома с применением се-	
	идзависимого нефро-		к кортикостероидному и		лективных иммуносупрессив-	
	тических синдромов		цитотоксическому лече-		ных, генно-инженерных био-	
	с применением имму-		нию, сопровождающийся		логических лекарственных	
	носупрессивных и		отечным синдромом, по-		препаратов под контролем	
-	(или) ренопротектив-		стоянным или транзитор-		иммунологических сыворо-	
	ных лекарственных		ным нарушением функции		точных и тканевых маркеров	
	препаратов с морфо-		почек, осложнившийся ар-		активности патологического	
	логическим исследо-		териальной гипертензией,		процесса, а также эффектив-	
	ванием почечной		кушингоидным синдро-		ности и токсичности прово-	
	ткани (методами све-		мом, остеопенией, эро-		димого лечения	
	товой, электронной		зивно-язвенным пораже-		поликомпонентное иммуно-	
	микроскопии и имму-		нием желудочно-кишеч-		супрессивное лечение с вклю-	
	нофлюоросценции) и		ного тракта, анемией,		чением селективных иммуно-	
	дополнительным мо-		неврологическими наруше-	1	супрессивных, генно-инже-	
			ниями, склонностью к		нерных рекобинантных и	

1	2	3	4	5	6	7
	лекулярно-генетиче-		тромбообразованию, за-		биологических лекарствен-	
	ским исследованием		держкой роста и иммуноде-		ных препаратов при первич-	
			фицитным состоянием		ных и вторичных нефритах,	
					ассоциированных с коллаге-	
					нозами и васкулитами, под	
					контролем лабораторных и	
					инструментальных методов,	
					включая иммунологические,	
					фармакодинамические, а	
					также эндоскопические, рент-	
					генорадиологические и уль-	
ļ					тразвуковые методы диагно-	
					стики	
			наследственные нефропа-	терапевти-	поликомпонентное лечение	
			тии, в том числе наслед-	ческое лече-	при наследственных нефри-	
			ственный нефрит, кистоз-	ние	тах с применением нефропро-	
			ные болезни, болезни по-		тективных и генно-инженер-	
			чечных сосудов и другие,		ных биологических лекар-	
			осложнившиеся наруше-		ственных препаратов под	
			нием почечных функций		контролем лабораторных и	
			вплоть до почечной недо-		инструментальных методов,	
			статочности, анемией, ар-		включая иммунологические,	
			териальной гипертензией,		фармакодинамические, а	
			инфекцией мочевыводя-		также рентгенорадиологиче-	
			щих путей, задержкой ро-		ские и ультразвуковые ме-	
			ста, нарушением зрения и		тоды диагностики	
			слуха, неврологическими		поликомпонентное лечение	
			расстройствами. Наслед-		метаболических расстройств	
			ственные и приобретенные		при канальцевых заболева-	
			тубулопатии, сопровожда-		ниях почек в стадии почечной	
			ющиеся нарушением по-		недостаточности с использо-	
			чечных функций, систем-		ванием цистеамина и других	
			ными метаболическими		селективных метаболических	
			расстройствами, жиз-		корректоров под контролем	:
			неугрожающими наруше-		лабораторных и инструмен-	
			ниями водноэлектролит-		тальных методов, включая	
			ного, минерального, кис-		иммунологические, цитохи-	

1	2	3	4	5	6	7
46.	Поликомпонентное	G12.0, G31.8,	лотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития врожденные и дегенератив-	терапевти-	мические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное иммуно-	240568,00
TU.	лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G35, G36, G60, G70, G71, G80,	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные 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	ческое 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 методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекар-	240308,00
				L	ственными препаратами, а	

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем ком-	7
					плекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследова-	
17	Потголита	E10.2 E10.2			ния	524222.00
47.	Лечение сахарного диабета у детей с ис- пользованием систем	E10.4, E10.5,			применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией ав-	524333,00
	непрерывного введе-	E10.8, E10.9	риабельностью гликемии в		томатической остановки подачи инсулина при гипогли-	

1	2	3	4	5	6	7
	ния инсулина с ги- бридной обратной связью	2	виде подтвержденных эпи- зодов частой легкой или тя- желой гипогликемии		кемии 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 са-	
			Серпенно-сосущиства ун	nynrug	харным диабетом	
48.	Коронарная реваску-	I20.1, I20.8,	Сердечно-сосудистая хи ишемическая болезнь	рургия хирургиче-	аортокоронарное шунтирова-	391761,00
	ляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии		сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	ское лечение	ние у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 — 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора,	371701,00

1	2	3	4	5	6	7
					кардиовертера-дефибрилля- тора, другими полостными операциями	
49.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургиче- ское лече- ние	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	308139,00
50.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I70.0, I70.1,		хирургиче- ское лече- ние	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	353550,00
	Радикальная и гемо- динамическая кор- рекция врожденных	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25		хирургиче- ское лече- ние	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	

1	2	3	4	5	6	7
51.	пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 — Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургиче- ское лече- ние	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 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 протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 — 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	442482,00
52.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургиче- ское лече- ние	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1729954,0

1	2	3	4	5	6	7
		135.2, 136.0, 136.1, 136.2, 105.0, 105.1, 105.2, 106.0, 106.1, 106.2, 107.0, 107.1, 107.2, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, D15.1				
53.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	142.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б – 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III – IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургиче- ское лече- ние	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	505666,00
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I47.0, I47.1,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и	хирургиче- ское лече- ние	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1084184,00
55.	Радикальная и гемо- динамическая кор- рекция врожденных пороков перегоро- док, камер сердца и	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25		хирургиче- ское лече- ние	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изоли-	481872,00

1	2	3	4	5	6	7
_	соединений маги- стральных сосудов у детей до 1 года				рованных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	
56.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургиче- ское лече- ние	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов 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)	570790,00
57.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, Q26.0, Q27.3	ные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургиче- ское лече- ние	эндопротезирование аорты	1185709,0
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 пре-имущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваску- лярное лече- ние	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	343459,00

1	2	3	4	5	6	7
59.	Модуляция сердеч- ной 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 QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургиче- ское лече- ние	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1798091,00
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	хирургиче- ское лече- ние	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	399087,00
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	хирургиче- ское лече- ние	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	575647,00
62.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилятационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого	хирургиче- ское лече- ние	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	10201829,00

1	_ 2	3	4	5	6	7
			желудочка менее или равно 25 процентов			
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	хирургиче- ское лече- ние	Одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	373260,00
			Торакальная хирург	ия		
64.	Реконструктивно- пластические опера- ции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лече- ние	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	211354,00
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургиче- ское лече- ние	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические за- болевания грудной стенки (остеомиелит ребер, гру- дины), лучевые язвы	хирургиче- ское лече- ние	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	
	Эндоскопические и эндоваскулярные	Q79.0, T91 A15, A16	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече-	пластика диафрагмы синтетическими материалами клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с кол-	

1	2	3	4	5	6	7
·	грудной полости				лапсохирургическими вмеша- тельствами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическая фотодина- мическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоноплаз- менная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли тракей	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыха- тельных путей	хирургиче- ское лече- ние	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургиче- ское лече- ние	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыха- ния	хирургиче- ское лече- ние	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургиче- ское лече- ние	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	

1	2	3	4	5	6	7
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче- ское лече- ние	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	,
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыха- тельных путей	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортика- цией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	

1	2	3	4	5	6	7
		D15.0	доброкачественные ново- образования вилочковой железы			· · · · · · ·
		D15.2	доброкачественные ново-образования средостения			
		132	перикардит	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравмати-	хирургиче- ское лече-	видеоторакоскопическая пли-кация диафрагмы	
			ческие диафрагмальные грыжи	ние	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лече- ние	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков	
	на органах грудной полости				двусторонняя одномоментная резекция легких	
					плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии	
					пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C33	новообразование трахеи	хирургиче-	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
				ние	реконструктивно-пластиче- ские операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с ре- зекцией легкого и пневмонэк- томией	
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахе-	

1	2	3	4	5	6	7
					ального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищевод- ные свищи	хирургиче- ское лече- ние	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
					разобщение респираторно- пищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургиче- ское лече- ние	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургиче- ское лече- ние	плевропневмонэктомия реконструктивно-пластиче-ские операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургиче- ское лече- ние	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыха- тельных путей	хирургиче- ское лече- ние	лоб-, билобэктомия с плевр- эктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
65.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыха- ния	хирургиче- ское лече- ние	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	292797,00

1	2	3	4	5	6	7
			·		повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	,
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыха- тельных путей	хирургиче- ское лече- ние	трансстернальная транспери- кардиальная окклюзия глав- ного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампута- ция культи бронха из контр- латерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опу- холи трахеи. Рецидивирую- щий рубцовый стеноз тра- хеи	хирургиче- ское лече- ние	повторные резекции трахеи	
66.	Роботассистирован- ные операции на ор- ганах грудной поло-	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная анатомическая резекция легких	333337,00
	сти	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		132	перикардит	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная пери- кардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургиче-	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка,	

1	2	3	4	5	6	7
	_			ское лече- ние	тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
			Травматология и ортоп	едия		
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	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургиче- ское лече- ние	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	304273,00
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	ческое поражение межпо- звонковых дисков, суста-	хирургиче- ское лече- ние	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи	

1	2	3	4	5	6	7
					микроскопа, эндоскопиче-	
					ской техники и малоинвазив-	
					ного инструментария	
					двух- и многоэтапное рекон-	
					структивное вмешательство с	
					резекцией позвонка, межпо-	
					звонкового диска, связочных	
					элементов сегмента позво-	
					ночника из комбинированных	
					доступов, с фиксацией позво-	
					ночника, с использованием	
					костной пластики (спондило-	
					деза), погружных импланта-	
					тов и стабилизирующих си-	
					стем при помощи микро-	
					скопа, эндоскопической тех-	
	}				ники и малоинвазивного ин-	
					струментария	
		A18.0, S12.0,		хирургиче-	двух- и многоэтапное рекон-	
		S12.1, S13, S14,		ское лече-	структивное вмешательство с	
		S19, S22.0,		ние	одно- или многоуровневой	
		S22.1, S23, S24,			вертебротомией путем резек-	
		S32.0, S32.1,			ции позвонка, межпозвонко-	
		S33, S34, T08,	столба вследствие его		вого диска, связочных эле-	
1		T09, T85, T91,			ментов сегмента позвоноч-	
		M80, M81, M82,	перенесенных заболеваний		ника из комбинированных до-	
		M86, M85, M87,			ступов, репозиционно-стаби- лизирующий спондилосинтез	
		M96, M99, Q67,			с использованием костной	
		Q76.0, Q76.1,			пластики (спондилодеза), по-	
		Q76.4, Q77,			1	
		Q76.3			гружных имплантатов	208633,00
68.	Реплантация конеч-	T11.6, T13.4 -		хирургиче-	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента	400033,00
	ностей и их сегмен-	T13.6, T14.5,		ское лече-	верхней или нижней конечно-	
	тов с применением	T14.7, T05, S48,		ние	, <u>*</u>	
	микрохирургической	S58, S68, S88,	жения различных сегмен-		сти	
1	техники	S98	тов верхней и нижней ко-			
			нечности			

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-	M24.6, Z98.1,	врожденные и приобретен-	хирургиче-	устранение дефектов и де-	
	пластические опера-	G80.1, G80.2,	ные дефекты и деформации	ское лече-	формаций методом корриги-	
	ции при комбиниро-	M21.0, M21.2,	стопы и кисти различной	ние	рующих остеотомии, кожной	
	ванных дефектах и	M21.4, M21.5,	этиологии у взрослых. Лю-		и сухожильно-мышечной	
	деформациях ди-	M21.9, Q68.1,	бая этиология деформации		пластики, костной ауто- и ал-	
	стальных отделов ко-	Q72.5, Q72.6,			лопластики с использованием	
	нечностей с исполь-	Q72.8, Q72.9,	провождающаяся дефек-		наружных и внутренних фик-	
	зованием чрескост-	Q74.2, Q74.3,			саторов	
	ных аппаратов и пре-	Q74.8, Q77.7,			реконструктивно-пластиче-	
	цизионной техники, а	Q87.3, G11.4,	костными нарушениями		ское хирургическое вмеша-	
	также с замещением	G12.1, G80.9	анатомии и функциональ-		тельство на костях стопы, ки-	
	мягкотканных и кост-		ных возможностей сег-		сти, с использованием ауто- и	
	ных хрящевых де-		мента (кисти, стопы)		аллотрансплантатов, имплан-	
	фектов синтетиче-				татов, остеозамещающих ма-	
	скими и биологиче-				териалов, металлоконструк-	
	скими материалами	TO 4.4			ций	
	Реконструктивно-	T94.1, M95.8,	1	хирургиче-	корригирующие остеотомии	
	пластические опера-	M96, M21, M85,		ское лече-	костей таза, верхних и ниж-	
	ции на костях таза,	M21.7, M25.6,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ние	них конечностей	
l l	верхних и нижних ко-	M84.1, M84.2,	вая деформация не менее			
1	нечностях с исполь-	M95.8, Q65, Q68	20 градусов, смещение по			
	зованием погружных	– Q74, Q77	периферии не менее 20 мм)			
	или наружных фик-		любой локализации, в том			
	сирующих устройств, синтетических и био-		числе многоуровневые и			
			сопровождающиеся укоро-			
	логических остеоза-		чением конечности (не менее 30 мм), стойкими кон-			
	мещающих материалов, компьютерной		трактурами суставов. Лю-			
	навигации		бая этиология дефектов ко-			
	навигации		стей таза. Деформации ко-			
1			стей таза, бедренной кости			
			у детей			
			со спастическим синдро-			
ļ			мом			
		M25.3, M91,		хирургиче-	реконструкция длинных	
		M95.8, Q65.0,		ское лече-	трубчатых костей при непра-	
		Q65.1, Q65.3,		ние	вильно сросшихся переломах	

1	2	3	4	5	6	7
		Q65.4, Q65.8			и ложных суставах с исполь-	
I					зованием остеотомии, кост-	
					ной аутопластики или кост-	
					ных заменителей с остеосин-	
					тезом	
					реконструкция вертлужной	
					впадины при застарелых пе-	
					реломах и переломо-вывихах,	
					требующих корригирующей	
					остеотомии, костной аутопла-	
					стики или использования	
					костных заменителей с остео-	
					синтезом погружными им-	
					плантатами	
					реконструкция тазобедрен-	
					ного сустава посредством	
					тройной остеотомии таза и	
					транспозиции вертлужной	
					впадины с заданными углами	
					антеверсии и фронтальной	
					инклинации	
					создание оптимальных взаи-	
					моотношений в суставе путем	
					выполнения различных вари-	
					антов остеотомий бедренной	
					и большеберцовой костей с	
					изменением их простран-	
				į į	ственного положения и фик-	
					сацией имплантатами или ап-	
		T02 T02 T05			паратами внешней фиксации	
	Микрохирургическая	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей		свободная пересадка крово-	
1	пересадка комплек-		любой локализации. Сег-	ское лече-	снабжаемого комплекса тка-	
	сов тканей с восста-		ментарный дефект длин-	ние	ней с использованием опера-	
1	новлением их крово-		ных трубчатых костей ко-		ционного микроскопа и пре-	
	снабжения		нечностей. Культя первого	[цессионной техники	
1			луча кисти. Короткие			
			культи трехфаланговых			
L			пальцев кисти. Дефект			

1	2	3	4	5	6	7
			пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности			
69.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургиче- ское лече- ние	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	168809,0
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	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различных плоскостях	хирургиче- ское лече- ние	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	227315,00
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургиче- ское лече- ние	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной	

1	2	1 2	1	· · ·		
1	<u> </u>	3	4	5	6	7
					аутопластикой крыши верт-	
					лужной впадины или замеще-	
					нием дефекта крыши опор-	
					ными блоками из трабекул-	
					лярного металла	
					укорачивающая остеотомия	
					бедренной кости и импланта-	
					ция специальных диспласти-	
					ческих компонентов эндопро-	
					теза с реконструкцией отво-	
1					дящего механизма бедра пу-	
					тем транспозиции большого	
					вертела	
		M80, M10,		хирургиче-	имплантация эндопротеза су-	
		M24.7	сочетании с выраженным	ское лече-	става в сочетании с костной	
			системным или локальным	ние	аутопластикой структурным	
•			остеопорозом		или губчатым транспланта-	
					том и использованием допол-	
					нительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8,	посттравматический де-	хирургиче-	имплантация эндопротеза, в	
		M19.9	формирующий артроз су-	ское лече-	том числе с использованием	
			става с вывихом или под-	ние	компьютерной навигации, и	
			вывихом		замещением дефекта костным	
					аутотрансплантатом или	
					опорными блоками из трабе-	
					кулярного металла	
					артролиз и управляемое вос-	
				-	становление длины конечно-	
					сти посредством применения	
					аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с	
1					замещением дефекта костным	
					аутотрансплантатом или	
					опорными блоками из трабе-	
				1	кулярного металла с предва-	
					рительным удалением аппа-	
					рата внешней фиксации	
L		1	<u> </u>	L	рата впешнен фиксации	

1	2	3	4	5	6	7
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в	хирургиче-	имплантация эндопротеза, в	ļ
			порочном положении	ское лече-	том числе под контролем ком-	:
				ние	пьютерной навигации, и ста-	ł
					билизация сустава за счет пластики мягких тканей	
		M17 M10	To be an every very common of the	WIND MINIO	имплантация эндопротеза с	
	Эндопротезирование	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в	хирургиче- ское лече-	одновременной реконструк-	
1	коленных, плечевых,	10193.9	сочетании с посттравматическими и послеопераци-	ние	цией биологической оси ко-	
	локтевых и голено-		онными деформациями ко-	нис	нечности	
	стопных суставов ко-		нечности на различном		ne-moeth	
	нечностей при выра- женных деформа-		уровне и в различных плос-			
	циях, дисплазии, ан-		костях			
-	килозах, непра-		ROCIAN			
	вильно сросшихся и					
	несросшихся перело-					
	мах области сустава,					
	посттравматических					
	вывихах и подвыви-					
	хах, остеопорозе, в					
	том числе с использо-					
	ванием компьютер-					
Ì	ной навигации					
	Эндопротезирование	M05, M06	дегенеративно-дистрофи-	хирургиче-	имплантация эндопротеза су-	
1 .	суставов конечно-		ческие изменения в суставе	ское лече-	става в сочетании с костной	
	стей у больных с си-		на фоне системного заболе-	ние	аутопластикой структурным	
	стемными заболева-		вания соединительной		или губчатым транспланта-	
	ниями соединитель-		ткани		том и использованием допол-	
	ной ткани	240 244 054			нительных средств фиксации	426059 00
71.	Реконструктивные и	M40, M41, Q76,	инфантильный и идиопати-	хирургиче-	реконструктивное вмеша-	436058,00
	корригирующие опе-	Q85, Q87	ческий сколиоз 3 – 4 сте-	ское лече-	тельство с одно- или много-	
	рации при сколиоти-		пени, осложненный вто-	ние	уровневой вертебротомией,	
1	ческих деформациях		ричным остеохондрозом с		путем резекции позвонка,	
	позвоночника 3 – 4		ротацией и многоплоскост-		межпозвонкового диска и	
	степени с примене-		ной деформацией позвон-		связочных элементов сег-	
	нием имплантатов,		ков шейного, грудного и		мента позвоночника из вен-	
	стабилизирующих		поясничного отделов по-		трального или заднего досту- пов, репозиционно-стабили-	
	систем, аппаратов		звоночника, с наличием ре-		зирующий спондилосинтез с	
l	внешней фиксации, в		берного горба. Болезнь	<u> </u>	зирующий спондилосинтез с	1

1	2	3	4	5	6	7
ı	том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	3	Шойермана – Мау, кифотическая 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. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	3	использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем 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 стабилизирующий спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизиружных имплантатов и стабилизиружных имплантатов и стабилизиружных имплантатов и стабилизиружных имплантатов и стабилизиружных имплантатов и стабилизиружных имплантатов и стабилизиружных имплантатов и стабилизирующих стабилизи	
72.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургиче- ское лече- ние	билизирующих систем имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	532102,00
73.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0		хирургиче- ское лече- ние	удаление нестабильных ком- понентов эндопротеза и кост- ного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных	300868,00

1	2	3	4	5	6	7
					систем с замещением кост-	
					ных дефектов аллотрансплан-	
					татами или биокомпозит-	
					ными материалами и приме-	
					нением дополнительных	
					средств фиксации	
			износ или разрушение ком-	хирургиче-	удаление хорошо фиксиро-	
			понентов эндопротеза су-	ское лече-	ванных компонентов эндо-	
			ставов конечностей	ние	протеза и костного цемента с	
			•		использованием ревизион-	
					ного набора инструментов и	
					имплантация новых компо-	
					нентов с применением допол-	
					нительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с	хирургиче-	ревизия эндопротеза и раз-	
			нарушением (без наруше-	ское лече-	личные варианты остеосин-	
			ния) стабильности компо-	ние	теза перелома с реконструк-	
ľ	1		нентов эндопротеза		цией поврежденного сег-	
					мента с помощью пластики	
					аллокостью или биокомпо-	
					зитными материалами	
					ревизия эндопротеза с удале-	
					нием нестабильных компо-	
					нентов эндопротеза и кост-	
					ного цемента и имплантация	
					ревизионных компонентов с	
-					одновременным остеосинте-	
					зом перелома различными ме-	
					тодами	
			глубокая инфекция в обла-	хирургиче-	ревизия эндопротеза с заме-	
		ļ	сти эндопротеза	ское лече-	ной полиэтиленовых компо-	
İ				ние	нентов после ультразвуковой	
					обработки раны и замеще-	
					нием костных дефектов био-	
					композитными материалами	
		1			удаление хорошо фиксиро-	
					ванных компонентов эндо-	
					протеза и костного цемента с	

1		2		5	6	7
<u> </u>	2	3	4	3	6	
					использованием ревизион-	
					ного набора инструментов и	:
					имплантация ревизионных	
					эндопротезных систем с заме-	
					щением костных дефектов ал-	
					лотрансплантатами или био-	
					композитными материалами	
					и применением дополнитель-	
					ных средств фиксации	
					удаление хорошо фиксиро-	
					ванных компонентов эндо-	
					протеза и костного цемента с	
					использованием ревизион-	
					ного набора инструментов и	
					имплантация импрегнирован-	
1					ного антибиотиками артику-	
					лирующего или блоковид-	
					ного спейсера	
					удаление с помощью ревизи-	
					онного набора инструментов	
					временного спейсера и им-	
					плантация ревизионных эндо-	
					протезных систем с замеще-	
					нием костных дефектов алло-	
					трансплантатами или биоком-	
		1			позитными материалами и	
					применением дополнитель-	
					ных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и	хирургиче-	удаление хорошо фиксиро-	
			разобщение компонентов	ское лече-	ванных компонентов эндо-	
			эндопротеза	ние	протеза и костного цемента с	
			эндопротеза	Inne	использованием ревизион-	
					ного набора инструментов и	
					реимплантация ревизионных	
					эндопротезов в биомеханиче-	
					ски правильном положении	
					ревизия эндопротеза с заме-	

1	2	3	4	5	6	7
1	2		7	,	ной стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
74.	Реконструктивно- пластические опера- ции на длинных труб- чатых костях нижних конечностей с ис- пользованием интра- медуллярных теле- скопических стерж- ней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургиче- ской лече- ние	корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	537057,00
			Трансплантация			
75.	Трансплантация почки Трансплантация под-желудочной железы	N18.0, T86.1 N04, T86.1 E10, T86.8	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	трансплантация почки трансплантация панкреато- дуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	1039886,00
	Трансплантация под- желудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	ный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургиче- ское лече- ние	трансплантация панкреато- дуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тон-кой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41,	другие уточненные неин-	хирургиче-	трансплантация тонкой кишки	

1	2	3	4	5	6	7
1	Трансплантация лег-ких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8		учение хирургическое лечение	трансплантация фрагмента тонкой кишки трансплантация легких	7
			уточненная. 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 от-			

1	2	3	4	5	6	7
			торжение других пересаженных органов и тканей			
76.	Трансплантация сердца	125.3, 125.5, 142, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургиче- ское лече- ние	ортотопическая трансплантация сердца	1231764,00
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	чени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточнен-	хирургиче- ское лече- ние	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	

1		3	4	5	6	7
77.	Трансплантация сер-	I27.0, I27.8,	первичная легочная гипер-	хирургиче-	трансплантация сердечно-ле-	1884029,00
	дечно-легочного	I27.9, Q21.8,	тензия. Другие уточненные	ское лече-	гочного комплекса	
	комплекса	T86.3	формы сердечно- легочной	ние		
			недостаточности. Сер-			
			дечно-легочная недоста-			
			точность неуточненная.			
			Другие врожденные анома-			
			лии сердечной перегородки			
			(синдром Эйзенменгера).			
			Отмирание и отторжение			
			сердечно-легочного транс-			
		G20.2 G40 G44	плантата			2555000.00
78.	Трансплантация	C38.2, C40, C41,		хирургиче-	родственная трансплантация	3555090,00
	костного мозга алло-	C47.0, C47.3,		ское лече-	аллогенного костного мозга	
	генная	C47.4, C47.5,		ние	(включая предтрансплантаци-	
		C47.6, C47.8,		•	онный период, проведение трансплантации и посттранс-	
		C47.9, C48.0,			плантационный период до	
		C49, C71, C74.0,			момента приживления и им-	
		C74.1, C74.9, C76.0, C76.1,			мунологической реконститу-	
		C76.0, C76.1, C76.2, C76.7,			ции, включая иммуноадап-	
1		C76.8, C81, C82,			тивную, противомикробную,	
		C83, C84, C85,			противогрибковую терапию)	
		C90, C91, C92,			неродственная транспланта-	†
		C93, C94.0, D46,			ция аллогенного костного	
		D47,4, D56, D57,			мозга (включая предтранс-	
		D58, D61, D69,			плантационный период, про-	
		D70, D71, D76,			ведение трансплантации и по-	
		D80.5, D81,			сттрансплантационный пе-	
		D82.0, E70.3,			риод до момента приживле-	
		E76, E77, Q45,			ния и иммунологической ре-	
		Q78.2, L90.8	(трансформация истинной		конституции включая имму-	
İ		2. 5.2, 25 5.5	полицитемии и эссенциаль-		ноадаптивную, противомик-	
			ной тромбоцитемии в мие-		робную, противогрибковую	
	1		лофиброз). Злокачествен-		терапию)	
			ные новообразования дру-			
1			гих типов соединительной			

1 1	2	3	4	5	6	7
79.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58,	жкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миело-	хирургиче- ское лече- ние	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2425216,00

1	2	3	4	5	6	7
		D61, D69, D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта — Олдрича. Синдром Чедиака — Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-ІдМ синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия.	5	0	<i>,</i>
			тозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.			
		,	Урология	1	-,-,-	
80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, ра-	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургиче- ское лече- ние	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений	149822,00

1	2	3	4	5	6	7
	2 диочастотной, лазерной, плазменной) Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	3 N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	б плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	7
81.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N13.0, N13.1,	чек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого	хирургиче- ское лече- ние	имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация лапаро- и ретроперитонеоско-	205487,00

1	2	3	4	5	6	7
_	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургиче- ское лече- ние	пическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
82.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки Челюстно-лицевая хир	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированнная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	298041,00
83.	Реконструктивно- пластические опера- ции при врожденных пороках развития че- репно-челюстно-ли- цевой области	Q36.0 Q35, Q37.1	врожденная полная двух- сторонняя расщелина верх- ней губы	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	реконструктивная хейлоринопластика 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	183714,00
		Q75.2 Q75.0	гипертелоризм	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в	

1	2	3	4	5	6	7
					том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой ди- зостоз	хирургиче- ское лече- ние	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно- пластические опера- ции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургиче- ское лече- ние	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
	(или) структур головы, лица и шеи	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургиче- ское лече- ние	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластиче- ская операция с использова- нием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной рако- вине участков и иных транс- плантатов и имплантатов пластика при тотальном де- фекте уха с помощью слож- ного экзопротеза с опорой на	

1	2	3	4	5	6	7
			,		внутрикостные имплантаты	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургиче- ское лече- ние	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми	
		T00 0 T00 0			сосудистыми рисунками, микрохирургическая пла- стика с помощью реваскуля- ризированного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития,	WWW.	стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		271, 270.3, Q10	рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургиче- ское лече- ние	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 пла-	
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части го-	хирургиче- ское лече- ние	ризированного лоскута реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом из ножко с группой	:
			дия волосистой части то- ловы, мягких тканей лица и шеи	пис	кутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми со-	

1	2	3	4	5	6	7
1	Реконструктивно- пластические опера- ции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургиче- ское лече- ние	судистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструк-	
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургиче- ское лече- ние	ций, силиконового имплантата или аллогенных материалов 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, ин-	
					траоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	

1	2	3	4	5	6	7
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургиче- ское лече- ние	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
		H05.2, H05.3	деформация глазницы с эк- зофтальмом	хирургиче- ское лече- ние	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургиче- ское лече- ние	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургиче- ское лече- ние	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургиче- ское лече- ние	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата сложное зубочелюстное про-	

1	2	3	4	5	6	7
					тезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-ниж- нечелюстного сустава	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластиче- ская операция с использова- нием ортотопических транс- плантатов и имплантатов реконструкция сустава с ис- пользованием эндопротези- рования	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопические и артроско- пические операции по удале- нию, замещению внутрису- ставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использова-	
				12.	нием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно- пластические опера- ции по восстановле- нию функций пора-	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8		хирургиче- ское лече- ние	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с примене-	
	женного нерва с использованием микро-				нием микрохирургической техники	
	хирургической тех- ники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургиче- ское лече- ние	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
84.	Реконструктивно- пластические, микро- хирургические и ком-	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургиче- ское лече- ние	субтотальная резекция около- ушной слюнной железы с со- хранением ветвей лицевого нерва	272715,00

1	2	3	4	5	6	7
	бинированные опера-	D11.9	новообразование околоуш-	хирургиче-	паротидэктомия с пластиче-	
	ции при лечении но-		ной слюнной железы с рас-	ское лече-	ским замещением резециро-	
	вообразований мяг-		пространением в прилега-	ние	ванного отрезка лицевого не-	
	ких тканей и (или) ко-		ющие области		рва	
	стей лицевого ске-	D10, D10.3	обширное опухолевое по-	хирургиче-	удаление опухолевого пора-	
	лета с одномомент-		ражение мягких тканей раз-	ское лече-	жения с одномоментным пла-	
	ным пластическим		личных зон лица и шеи	ние	стическим устранением ране-	
	устранением образо-				вого дефекта	
	вавшегося раневого	D18, Q27.3,	обширная (2 и более анато-	хирургиче-	деструкция сосудистого но-	
Ī	дефекта или замеще-	Q27.9, Q85.0	мические области) сосуди-	ское лече-	вообразования с использова-	
ļ	нием его с помощью		стая мальформация, опу-	ние	нием электрохимического ли-	
	сложного челюстно-		холь или диспластическое		зиса, термического, радиоча-	
	лицевого протезиро-		образование лица и шеи		стотного и (или) ульразвуко-	
	вания				вого воздействия	
					блоковая резекция мальфор-	
					мации и сосудистого образо-	
					вания с одномоментным пла-	
1					стическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
		D16.5		1///	удаление новообразования с	
		D10.3	новообразование нижней челюсти в пределах не ме-	хирургиче- ское лече-	одномоментной костной пла-	
			нее 3 - 4 зубов и (или) ее	ние	стикой нижней челюсти, мик-	
			ветви	нис	рохирургическая пластика с	
,			ВСТВИ		помощью реваскуляризиро-	
					ванного лоскута	
					частичная резекция нижней	
		1			челюсти с нарушением ее не-	
					прерывности и одномомент-	
					ной костной пластикой, мик-	
					рохирургической пластикой с	
			<u> </u>		помощью реваскуляризиро-	
					ванного лоскута и (или) эндо-	
					протезированием	
		D16.4	новообразование верхней	хирургиче-	удаление новообразования с	
			челюсти	ское лече-	одномоментным замещением	
1				ние	дефекта верхней челюсти	
	1				сложным протезом	

1		2				7
	2	5 D164 D165	4	5	6	7
		D16.4, D16.5	новообразование верхней	хирургиче-	удаление новообразования с	
			(нижней) челюсти с рас-	ское лече-	резекцией части или всей че-	
			пространением в прилега-	ние	люсти и одномоментной кост-	
			ющие области		ной пластикой аутотранс-	
					плантатом, микрохирургиче-	
					ской пластикой с помощью	
					реваскуляризированного лос-	
					кута	
			Эндокринология			
85.	Хирургическая, сосу-	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа	хирургиче-	хирургическое лечение син-	378675,00
}	дистая и эндоваску-		с критической ишемией	ское лече-	дрома диабетической стопы,	
	лярная реваскуляри-		-	ние	включая пластическую ре-	
	зация магистральных				конструкцию и реваскуляри-	
	артерий нижних ко-				зацию артерий нижних конеч-	
	нечностей при син-				ностей	
•	дроме диабетической					
	стопы					
86.	Комбинированное	E10.6,	сахарный диабет 1 и 2 типа	хирургиче-	комплексное лечение, вклю-	103274,00
	лечение сосудистых		с сочетанным поражением	ское лече-	чая имплантацию средств су-	
	осложнений сахар-	E11.7,E13.6, E	сосудов почек, сердца,	ние, тера-	точного мониторирования	
	ного диабета (нефро-	13.7,E14.6, E14.7	глаз, головного мозга,	певтическое	гликемии с компьютерным	
	патии, диабетиче-	1011,21111,	включая пациентов с	лечение	анализом вариабельности су-	
	ской стопы, ишеми-		трансплантированными ор-	100000	точной гликемии с целью пре-	
-	ческих поражений		ганами		дупреждения и коррекции	
	сердца и головного				жизнеугрожающих состояний	
	мозга), включая ре-				комплексное лечение, вклю-	
	конструктивные ор-				чая хирургическое и (или) ла-	
	ганосохраняющие					
					зерное лечение, диабетиче-	
	пластические опера-	F10.4			ской ретинопатии	
	ции стопы, замести-	E10.4,	сахарный диабет 1 и 2 типа	хирургиче-	хирургическое лечение син-	
	тельную инсулино-	E10.5E11.4,	с неврологическими симп-	ское лече-	дрома диабетической стопы,	
	вую терапию систе-	E11.5,E13.4,	томами, нарушениями пе-	ние	включая пластическую ре-	
	мами постоянной	1	риферического кровообра-		конструкцию	
	подкожной инфузии,	E14.5	щения и множественными			
	с мониторированием		осложнениями. Нейропати-			
	гликемии, в том		ческая форма синдрома			
	числе у пациентов с		диабетической стопы. Ней-			

1	2	3	4	5	6	7
	трансплантирован- ными органами		роишемическая форма синдрома диабетической стопы			
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.1,E35.8, D35.8	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	хирургиче- ское лече- ние	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузнотоксического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузнотоксического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургиче- ское лече- ние	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с приме-	

1	2	3	4	5	6	7
87.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно- шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6,E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	ское лече-	нением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	268435,00

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

№ стро	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения		
ки		Бюджет- ные ас- сигнова- ния бюд- жета 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	