

ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

30.12.2022

№ 540

г. Барнаул

утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

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

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение).

2. Признать утратившими силу следующие постановления Правительства Алтайского края:

от 30.12.2021 № 502 «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»;

от 09.02.2022 № 40 «О внесении изменения в постановление Правительства Алтайского края от 30.12.2021 № 502»;

от 10.06.2022 № 207 «О внесении изменений в постановление Правительства Алтайского края от 30.12.2021 № 502»;

от 14.12.2022 № 490 «О внесении изменений в постановление Правительства Алтайского края от 30.12.2021 № 502».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2023.

Губернатор Алтайского края,
Председатель Правительства для
Алтайского края



В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА постановлением
Правительства Алтайского края от
30.12. 2022 № 540

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024
и 2025 годов

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в гарантированном объеме.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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;

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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение 1);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год (приложение 2);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2023 (приложение 3);

критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение 4);

нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023 - 2025 годы (приложение 5); подушевые нормативы финансирования;

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 2023 год (приложение 8).

Программа сформирована с учетом:

порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций;

особенностей половозрастного состава населения;

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

климатических и географических особенностей региона, транспортной доступности медицинских организаций;

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

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

Правительство Алтайского края при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников подведомственных краевых медицинских организаций обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

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

П. 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 врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложениям 6, 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, а также лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в

том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Алтайского края вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае наличия потребности, организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

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

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

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

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

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Маршрутизация пациентов для оказания медицинской помощи на территории Алтайского края осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Алтайского края, в том числе:

приказами 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 30.12.2016 № 729 «О правилах маршрутизации детского населения для оказания специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара города Барнаула»;

приказами Министерства здравоохранения Алтайского края:

от 03.05.2017 № 166 «О трехуровневой системе оказания медицинской помощи по профилю «акушерство-гинекология» и маршрутизации беременных женщин в Алтайском крае»;

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

от 23.10.2017 № 451 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению Алтайского края по профилю «нефрология»;

от 03.11.2017 № 467 «Об организации медицинской помощи детскому населению Алтайского края при психических расстройствах и расстройствах поведения»;

от 19.12.2017 № 553 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю «нейрохирургия»;

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

от 24.05.2018 № 154 «Об организации оказания медицинской помощи

взрослому населению Алтайского края по профилю «челюстно-лицевая хирургия»;

- от 20.06.2018 № 189 «О маршрутизации пациентов с обострением хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астмы»;
- 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 23.01.2019 № 12 «О совершенствовании оказания медицинской помощи новорожденным детям на территории Алтайского края»;
- 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 15.10.2019 № 266 «Об утверждении состава комиссии Министерства здравоохранения Алтайского края по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи»;
- от 23.10.2019 № 276 «О регламенте работы краевых медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению Алтайского края»;
- от 08.11.2019 № 298 «О маршрутизации больных ВИЧ-инфекцией при оказании специализированной медицинской помощи»;
- от 15.11.2019 № 314 «Об организации паллиативной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара и в амбулаторных условиях на базе КГБУЗ «Бийская ЦРБ»»;
- от 22.11.2019 № 321 «Об организации экстренной специализированной медицинской помощи пациентам ФГБУЗ МСЧ 128 ФМБА России»;
- от 26.11.2019 № 325 «О региональном Центре организации первичной медико-санитарной помощи Алтайского края»;
- от 29.11.2019 № 330 «О создании Алтайского краевого гериатрического центра на базе КГБУЗ «Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн»»;
- от 25.12.2019 № 406 «Об организации оказания специализированной помощи по профилю «фтизиатрия» жителям Рубцовского межрайонного медицинского округа»;
- от 26.12.2019 № 407 «Об оказании консультативной помощи в Алтайском крае»;
- от 10.01.2020 № 2 «О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению с острыми отравлениями»;
- от 04.02.2020 № 18 «О выявлении и диспансерном наблюдении больных с хронической сердечной недостаточностью»;
- от 05.02.2020 № 23 «Об оказании медицинской помощи на территории Алтайского края пациентам с острым коронарным синдромом»;
- от 28.02.2020 № 36 «Об утверждении алгоритмов оказания экстренной медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях»;

- 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 14.05.2020 № 187 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при психических расстройствах и расстройствах поведения»;
- от 06.08.2020 № 340 «Об организации центров амбулаторной онкологической помощи в Алтайском крае»;
- от 07.10.2020 № 458 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению»;
- от 03.02.2021 № 45 «Об оказании медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения в Алтайском крае»;
- от 01.04.2021 № 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)»;
- от 18.06.2021 № 292 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» на территории Алтайского края»;
- от 29.07.2021 № 422 «Об организации медицинской помощи больным туберкулезом на территории Алтайского края»;
- от 20.08.2021 № 455 «О взаимодействии медицинских организаций, участвующих в отборе на медицинскую реабилитацию пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, с медицинскими организациями, осуществляющими медицинскую реабилитацию»;
- от 23.08.2021 № 458 «О правилах оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология» и «гематология» детскому населению Алтайского края»;
- от 25.10.2021 № 608 «О проведении профилактических медицинских осмотров в целях выявления туберкулеза на территории Алтайского края»;
- от 16.11.2021 № 641 «Об утверждении схемы маршрутизации на медицинскую реабилитацию пациентов с постмастэктомическим синдромом в онкологии»;
- от 30.11.2021 № 705 «О порядке проведения плановых телемедицинских консультаций краевыми медицинскими организациями»;
- от 08.12.2021 № 715 «О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому и детскому населению Алтайского края, пострадавшему при дорожно-транспортных происшествиях»;
- от 24.02.2022 № 83 «О проведении микробиологических исследований для диагностики и мониторинга лечения больных туберкулезом в противотуберкулезных медицинских организациях»;

от 28.02.2022 № 86 «О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению с острым аортальным синдромом в Алтайском крае»;

от 02.03.2022 № 93 «О медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы»;

от 02.03.2022 № 95 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения с соматическими заболеваниями (онкология) на территории Алтайского края»;

от 10.03.2022 № 106 «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи пациентам с термической травмой на территории Алтайского края»;

от 31.03.2022 № 157 «Об организации медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю «нефрология»;

от 31.03.2022 № 152 «О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю «хирургия» взрослому населению Алтайского края»;

от 04.04.2022 № 166 «О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю «детская хирургия» на территории Алтайского края»;

от 24.05.2022 № 273 «О совершенствовании оказания медицинской помощи детям по профилю «травматология-ортопедия» на территории Алтайского края»;

от 08.06.2022 № 314 «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «гастроэнтерология»»;

от 22.06.2022 № 341 «О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» взрослому населению Алтайского края»;

от 30.06.2022 № 357 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях»;

от 01.08.2022 № 413 «О взаимодействии краевых медицинских организаций по оказанию медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при заболеваниях нервной системы»;

от 15.08.2022 № 437 «О совершенствовании оказания медицинской помощи детям по профилю «неврология» на территории Алтайского края»;

от 24.08.2022 № 453 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при онкологических заболеваниях и маршрутизации пациентов при подозрении онкологического заболевания»;

от 05.09.2022 № 480 «О совершенствовании оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация» на территории Алтайского края»;

от 12.10.2022 № 542 «Об организации мероприятий по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в эпидемическом периоде 2022-2023 гг.»;

от 14.10.2022 № 545 «О взаимодействии краевых медицинских организаций, участвующих в отборе на медицинскую реабилитацию пациентов, перенесших пневмонию, вызванной новой коронавирусной инфекцией COVID-19»;

от 30.11.2022 № 644 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с социально-значимыми заболеваниями средними медицинскими работниками»;

от 07.12.2022 № 669 «О временной маршрутизации беременных и родильниц с COVID-19, контактных по COVID-19, с ОРВИ и гриппом».

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 перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека соответственно, 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;

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 медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в

рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

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

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокар-боксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитойл-трансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитойл-трансферазы, тип II; недостаточность карнитина/ацилкарнитин-трансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спиналь

ные мышечные атрофии; первичные иммунодефицита) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

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 (ор-фанными) 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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; аудио-логическому 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 по перечню согласно приложению № 2 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.

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 диспан

серизацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 2 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации, 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 2023 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования 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), организацию 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 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

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»), 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 медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении № 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещает информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации¹ (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.

Финансовое обеспечение стимулирования медицинских организаций, имеющих прикрепленное население для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за достижение показателей результативности их деятельности осуществляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

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 иссле

¹ Перечень показателей результативности деятельности медицинской организации устанавливается Министерством здравоохранения

дования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

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, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного от

деления 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, согласно приложению № 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи),;

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного

наблюдения, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), 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), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопиче

ских диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

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

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

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

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

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

Правительство Алтайского края вправе установить в рамках реализации территориальной 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).

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и проходит диагностику и лечение в рамках по

лучения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская организация.

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

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 № 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации, в соответствии с перечнем, предусмотренным приложением № 4 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 (приложение 5), 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 (приложение 5), порядок и условия предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом VII Программы) и критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение 4).

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

V. Финансовое обеспечение Программы

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

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования (приложение 6), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, (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, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу

нингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 7);

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

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

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

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 - Прау-эра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

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

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), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.

Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра;

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;

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

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

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.

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 (ор-фанных) 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 территориальной программы за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патро

натную 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 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 территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центре крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации

финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в

специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря стоимостью свыше ста тысяч рублей) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи;

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

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

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

Оплата услуги по транспортировке пациентов осуществляется органами социальной защиты населения Алтайского края в соответствии с постановлением Правительства Алтайского края от 30.06.2022 № 242 «Об утверждении Порядка предоставления материальной помощи гражданам, направленным для прохождения амбулаторного гемодиализа, и внесении изменений в постановление Администрации Алтайского края от 05.10.2007 N 466».

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного за счет всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

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

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

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по территориальной 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 территориальной 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.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, учтено применение телемедицинских технологий в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу.

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 территориальной 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 территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2023 году - 4088,66 рубля, 2024 году - 3523,58 рубля, в 2025 году - 3426,43 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 2023 году - 18149,67 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 409,52 рубля, в 2024 году - 19460,69 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 434,48 рубля, в 2025 году - 20530,96 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 459,18 рубля.

Подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

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-акушер

ских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2023 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей - 919,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1346,8 тыс. рублей,

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 2133,8 тыс. рублей,

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 2396,0 тыс. рублей.

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2000 жителей, - 2396,0 тыс. рублей.

VII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

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

При оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании статьи 21 Федерального закона от 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 №406н.

Выбор медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенными в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07. 2012 № 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, гражда

нами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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

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

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

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании

специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

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

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

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

7.2. Порядок внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Алтайского края

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

- в соответствии с Федеральным законом от 12.01.1995 № 5-ФЗ «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 Российской Федерации 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;

участники специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

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 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации от 31.12. 2018 № 3053-р перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Порядок формирования перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, 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) в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р;

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

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

трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем лекарственных препаратов;

обеспечение граждан в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с пятидесятипроцентной скидкой, за исключением граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 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 в соответствии с перечнем лекарственных препаратов;

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

обеспечение граждан, которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетер-ная абляция, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, в том числе с хронической сердечной недостаточностью, 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 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

обеспечение граждан, больных сахарным диабетом и находящихся на помповой инсулинотерапии, медицинскими изделиями для инсулиновых помп (инфузионные наборы - код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий: 351940, резервуары - код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий: 207670), в том числе обеспечение детей, больных сахарным диабетом нуждающихся в дополнительном измерении глюкозы с использованием непрерывного мониторинга глюкозы или флэш-мониторинга глюкозы датчиками системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы (код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий: 300910);

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

Обеспечение граждан донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации

ской Федерации бесплатной медицинской помощи осуществляется для медицинских организаций Алтайского края, участвующих в реализации территориальной программы, безвозмездно.

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

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

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

7.4. 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 приказами Министерства здравоохранения Алтайского края от 24.09.2021 № 527 «Об организации координационного центра паллиативной медицинской помощи взрослому населению» и от 12.10.2021 № 571 «Об организации координационного центра паллиативной медицинской помощи детскому населению Алтайского края».

Медицинские документы гражданина, находящегося в Регистре, направляются Медицинскими организациями прикрепления для рассмотрения на врачебной комиссии в медицинские организации, имеющие в своем составе отделения паллиативной медицинской помощи и (или) выездные патронажные службы паллиативной медицинской помощи (далее - «Медицинские организации паллиативной службы») в соответствии со схемами закрепления,

утвержденными приказами Министерства здравоохранения Алтайского края от 31.08.2020 № 375 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению Алтайского края» и от 07.10.2020 № 458 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению Алтайского края».

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

Обеспечение граждан в 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, в том числе углубленной диспансеризации;

профилактические медицинские осмотры;

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

обследование в центрах здоровья;

обследование в 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, в том числе углубленной диспансеризации, осуществляются в рамках территориальной программы бесплатно в соответствии с приказами Минздрава России от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 01.07.2021 № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке».

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий населения:

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

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

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

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

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

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

Министерство здравоохранения Алтайского края обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также 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 21.11.2011 № 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 пред

ставителю 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 приказами 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», от 21.04.2022 № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

Обеспечение медицинской помощью пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в рамках диспансеризации и последующего оздоровления детей указанных категорий по результатам проведенной диспансеризации осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в

стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации».

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

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

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

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

7.8. 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 территориальной 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 онкологическое 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 специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

7.10. Дифференцированные нормативы объемов оказания медицинской помощи на 2023 год

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0000630;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,020851835;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0078073;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,051838275;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0004228;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,093605876.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,029508;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,003174;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,012035;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,026320.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0722;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,1155;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0118.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,16924;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,08806;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,00829.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,199188;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,095810;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,036415.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 1,109710;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,600345;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,423209.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0329;

на 1 застрахованное лицо за счет ОМС - 1,056300;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет бюджета - 0,0562;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,474500;

в медицинских организациях III уровня:
 на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0012;
 на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,256900.

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

в медицинских организациях I уровня:
 на 1 застрахованное лицо за счет ОМС - 0,26;
 в медицинских организациях II уровня:
 на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,18;
 в медицинских организациях III уровня:
 на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,10.

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

в медицинских организациях I уровня:
 на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,150692;
 в медицинских организациях II уровня:
 на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,068602;
 в медицинских организациях III уровня:
 на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,042442.

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

в медицинских организациях I уровня:
 на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,001134;
 в медицинских организациях II уровня:
 на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,001218;
 в медицинских организациях III уровня:
 на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,000602.

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

в медицинских организациях I уровня:
 на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,000527;
 в медицинских организациях II уровня:
 на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,001539;
 в медицинских организациях III уровня:
 на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,000535.

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

в медицинских организациях I уровня:
 на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0;
 в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС -0,00363891;
в медицинских организациях III уровня:
на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,00178709.

П
Р
И
Л
О
Ж
Е
Н
И
Е

1
к
Т
е
р
р
и
т
о
р
и
а
л
ь
н
о
й

п
р
о
г
р
а
м
м
е

г
о
с
у
д
а
р
с
т
в
е
н
н
ы
х

г
а
р
а
н
т
и
и

б
е
с

п
л

а
т
н
о
г
о
о
к
а
з
а
н
и
я

г
р
а
ж
д
а
н
а
м

м
е
д
и
ц
и
н
с
к
о
й

п
о
м
о
щ
и

н
а
2023 г
о
д

и
н
а

п
л
а
н
о
в
ы
й

п
е
р
и
о
д
2024 и

2

0
2
5
Г
О
Д
О
В

**СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬН
ОЙ ПРОГРАММЫ
государственных
гарантий
бесплатного
оказания
гражданам
медицинской
помощи по
источникам
финансового
обеспечения на
2023 год и на
плановый период
2024 и 2025 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ стро ки	2023 год		Плановый период		
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной про- граммы		Стоимос ть
		всего, (тыс. руб.)	на одного жи- теля (одно за- страхованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего, (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7
Стоимость территориальной про- граммы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе	01	50359878,1	22151,42	51997951,1	22896,52	54153
I. Средства консолидированного бюджета Алтайского края *	02	9283577,9	4088,66	7942172,4	3523,58	76650

1	2	3	4	5	6	7
П. Стоимость территориальной программы ОМС всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	41076300,2	18062,76	44055778,7	19372,94	46487
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе	04	41076300,2	18062,76	44055778,7	19372,94	46487
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	41076300,2	18062,76	44055778,7	19372,94	46487
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06					
1.3. прочие поступления	07					
2. Межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них	08					
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09					
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтай-	10					

1	2	3	4	5	6	7	8
ского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
* Без учета бюджетных ассигнований	№ строки	Единица	Территориальные	Территори-	Подушевые нормативы фи-	Стоимость территориальной програ	
1	2	3	4	5	6	7	8

ского края в бюджет территориаль-

** 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	2023 год		2024 год		всег р
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахо- ванное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахо- ванное лицо (руб.)	
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	197644,7	86,91	199543,4	87,75	201

П
Р
И
Л
О
Ж
Е
Н
И
Е

2
к
Т
е
р
р
и
т
о
р
и
а
л
ь
н
о
й

п
р
о
г
р
а
м
м
е

г
о
с
у
д
а
р
с
т
в
е
н
н
ы
х

г
а
р
а
н
т
и
и

б
е
с

п
л

а
т
н
о
г
о
о
к
а
з
а
н
и
я

г
р
а
ж
д
а
н
а
м

м
е
д
и
ц
и
н
с
к
о
й

п
о
м
о
щ
и

н
а
2023 г
о
д

и
н
а

п
л
а
н
о
в
ы
й

п
е
р
и
о
д
2024 и

2
0

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год

		1		2	3				
		1		2	3				
		ского края в бюджет территориаль-							
1	2	3	4	5	6	7	8		
ского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования									
* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08). Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб. за счет средств консолидированного бюджета Алтайского края**** за счет средств ОМС		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб. за счет средств консолидированного бюджета Алтайского края**** средства ОМС		в % к итогу

1	2	3	4	5	6	7	8
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,00006209	6841,3	0,42	X	964,62
XXCpBИЧHал МСДИКО CaXIIHарHал помощь, предоставляемая:	п<; UJ	У Л	У	У	У	У	У
2.1 в амбулаторных условиях	06	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактическими и иными целями<***>, в том числе:	07	посещение	0,1995	520,2	103,78	X	235639,16
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	-	-	-	X	-
2.1.2 в связи с заболеваниями -обращений<****>, в том числе:	08	обращение	0,0903	1508,5	136,22	X	309290,77
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	-	-	-	X	-
2.2 в условиях дневных стационаров<*****>, в том числе:	09	случай лечения	-	-	-	X	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)<*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,003174	15407,1	48,90	X	111038,97
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	-	-	-	X	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0082931	89168,6	739,48	X	1679044,74
4.1 в условиях дневных стационаров<*****^ в том числе:	12	случай лечения				X	

1	2	3	4	5	6	7	8
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X	
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случай госпитализации	0,0082931	89168,6	739,48	X	1679044,7
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	-	-	-	X	-
5. Паллиативная медицинская помощь	14	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	966,47	28,99	X	65832,78
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	467,60	10,29	X	23357,56
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2338,30	18,71	X	42475,22
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0249806	2764,70	69,06	X	156813,78
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	-	-	-	X	-
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	2605,04	X	5914918,58
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Алтайского края	18	-	X	X	72,12	X	163742,0
П. Средства консолидированного бюджета Алтайского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС<*****>	19		X	X	278,76	X	632942,4

1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	18062,76	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь (сумма строк 34+45+58)	21	вызов	0,29	3772,37	X	1093,99	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 36.1 +47.1 + 60.1), из них:	23.1	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 +47.1.1 + 60.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0 265590	2353,07	X	624,95	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 36.1.2 + 47.1.2 +60.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2875,76	X	953,06	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 +47.1.2.1 +60.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,035179	1243,46	X	43,74	X
для посещений с иными целями (сумма строк 36.1.3 + 47.1.3 +60.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	407,41	X	869,11	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 36.2 + 47.2 + 60.2)	23.2	посещение	0,54	883,19	X	476,92	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 36.3 + 47.3 + 60.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	1980,98	X	3541,40	X

1	2	3	4	5	6	7	8
компьютерная томография (сумма строк 36.3.1 + 47.3.1 + 60.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	3087,84	X	148,41	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.3.2 + 47.3.2 + 60.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	4216,26	X	73,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.3.3 + 47.3.3 + 60.3.3)	23.3.3	исследования	0,090371	623,51	X	56,35	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.3.4 + 47.3.4 + 60.3.4)	23.3.4	исследования	0,029446	1143,33	X	33,67	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.3.5 + 47.3.5 + 60.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	9601,65	X	9,35	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (ципипилного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.3.6 + 47.3.6 + 60.3.6)	23.3.6	исследования	0,013210	2367,98	X	31,28	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.3.7 + 47.3.7 + 60.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	458,34	X	126,28	X
2.1.4 диспансерное наблюдение (сумма строк 36.4 + 47.4 + 60.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	1455,08	X	380,85	X
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 37+48+61), в том числе:	24	случай лечения			X		X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 37.1+48.1+61.1)	24.1	случай лечения			X		X

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (СУММА СТРОК ЧИЛД/ДВ/ АДВ/АУЧ/АААААА1 + УПАВАВА VFA LVV) 37.2+48.2+61.2)	24.2	случай			X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 38+49+62), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	28730,63	X	1949,75	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 38.1+49.1+62.1)	25.1	случай лечения	0,010507	88632,25	X	931,26	X
^ 2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 38.2+49.2+62.2)	25.2	случай	0 000560	143063 59	x	80,12	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 40+51+64), включая:	27	случай лечения			X		X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1+51.1+64.1):	27.1	случай лечения			X		X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+51.2+64.2)	27.2	случай			X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 41+52+65), в том числе:	28	случай госпитализации	0,166295986	45824,37	X	7620,41	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 41.1 +52.1 +65.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	1008,82	X	1008,82	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 41.2 +52.2 + 65.2)	28.2	случаев госпитализации	0,004434305	193916,75	X	859,89	X

1	2	3	4	5	6	7	8
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 42+53+66), в том числе:	29	X	X	X	X	409,52	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 49 1 4- 5*3 1 4- 66 1 ^)	29.1	комплекс-ное лечение	0,002954	22832,18	X	67,45	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная помощь (сумма строк 42.2 + 53.2 + 66.2))	29.2	случай лечения	0,002601	27428,78	X	71,34	X
Ч ^ ртргтия шппшпяня □ тп-: числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 49 9 + 54 9 4- 66 9*1)	90 9	питализации	ft ffft5496	40804 97 4:70174-.п /		97ft 79	
6. Паллиативная медицинская помощь<*****>	30	X			X		X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и диспансерная (равно строке 54.1), в том числе:	30.1	посещений	-	-	X	-	X
6.1.1 посещение по паллиативной помощи на дому патронажными бригадами (равно строке 54.1.1)	30.1.1	посещений	-	-	X	-	X
6.1.2 посещения на дому выездными бригадами (равно строке 54.1.2)	30.1.2	посещений			X		X
6.2 оказываемая в стационарных условиях медицинская помощь и койки сестринского ухода (равно строке 54.2)	30.2	койко-день	-	-	X	-	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 54.3)	30.3	случай лечения			X		X

1	2	3	4	5	6	7	8
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 43 + 55 + 67)	31		X	X	X	142,80	X
8. Иные расходы (равно строке 56)	32		x	x	x		x
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	33	-	X	X	X	18062,76	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь	34	вызов	0,29	3772,37	X	1093,99	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	35	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	36	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 36.1.1 + 36.1.2 + 36.1.3), из них:	36.1	посещения / комплексные посещения	x	x	x	x	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	36.1.1	комплексное посещение	0,265590	2353,07	X	624,95	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	36.1.2	комплексное посещение	0,331413	2875,76	X	953,06	X
для проведения углубленной диспансеризации	36.1.2.1	комплексное посещение	0,035179	1243,46	X	43,74	X
для посещений с иными целями	36.1.3	посещения	2,133264	407,41	X	869,11	X
2.1.2 в неотложной форме	36.2	посещение	0,54	883,19	X	476,92	X
9.1.1 в рамках обязательного медицинского страхования:	96.9	исследования	1 7877	1080 08	X	9541 40	X
компьютерная томография	36.3.1	исследования	0,048062	3087,84	X	148,41	X

1	2	3	4	5	6	7	8
магнитно-резонансная томография	36.3.2	исследования	0,017313	4216,26	X	73,00	X
Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости и забрюшинных органов	36.3.3	ИИЯ	0 090371 0,017313	623 51	x	56 35 30,37	x
Эндоскопическое диагностическое исследование	36.3.4	исследования	0,029446	1143,33	X	33,67	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.3.5	исследования	0,000974	9601,65	X	9,35	X
Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии	36.3.6	исследования	0,013210	2367,98	X	31,28	X
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.3.7	исследования	0,275507	458,34	X	126,28	X
7.1.4. Прием пациентов в амбулатории		ггппп првр— ное посещение	0 961736 v, y. u 1 1 ju	1455 08	x yv	380 85	x yv
9.9. Ресурсы в условиях стационара, в том числе:	37	случай лечения			x		x
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	-	-	X	-	X
2.2.2 для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.2	случай			X		X
Услуги в условиях стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная помощь, специализированная помощь в том числе:	98	случай лечения	0 067863 17,1717 / 017.7	98730 63	x yv	1040 75 1 343, 1.7	x yv
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1	случай лечения	0,010507	88632,25	X	931,26	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случай	0,000560	143063,59	X	80,12	X

1	2	3	4	5	6	7	8
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	39	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров <♦***>	40	случай лечения			X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	-	-	X	-	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	-	-	X	-	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	41	случай госпитализации	0,166295986	45824,37	X	7620,41	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай госпитализации	0,008602	1008,82	X	1008,82	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случай госпитализации	0,004434305	193916,75	X	859,89	X
5. Медицинская реабилитация, в том числе:	42	X	X	X	X	409,52	X
5.1 в амбулаторных условиях 13 H1VAV/ T Л%11 \ДyJL№1-A\ J WJIV/DAiyiA\	42.1	комплексное посещение	0 002954	22832 18	X	67,45	X
5.2 в условиях дневных стациона-пов (непвичная мелико-санитап- 11V131X131 АШЖ 1—1W/J,zlAXV7 WНАА x1 i A4A/ ная помощь, специализированная медицинская помощь)	42.2	случай лечения	0,002601	27428,78	X	71,34	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	42.3	случай госпитализации	0,005426	49894,27	X	270,73	X
6. Расходы на ведение дела СМО	43		X	X	X	142,80	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	44		X	X	X		X

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь	45	вызов			X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	46		X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	47	X	X	X	X	X	X
Экстренная помощь населению с целью профилактики и иными целями, всего, в том числе:	47.1	комплексные посещения			Y		Y
для проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1	комплексное посещение	-	-	x	-	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	47.1.2	комплексное посещение			X		x
для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексное посещение			X		X
для посещений с иными целями	47.1.3	посещения	-		X	-	X
2.1.2 в неотложной форме	47.2	посещение			X		X
исследования, всего, из них проведение лабораторных исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	47.3	исследования			Y Л.		Y Л.
компьютерная томография	47.3.1	исследования	-	-	X	-	X
магнитно-резонансная томография	47.3.2	исследования	-	-	X	-	X
исследование септического состояния при острых инфекционных заболеваниях дечно-сосудистой системы	47.3.3	исследования			x		x
эндоскопическое диагностическое исследование	47.3.4	исследования			X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.3.5	исследования			X		X

1	9	з	д ч	с	о	7 /	я о
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционно-гистологического) материала (операционно-гистологического) исследования и подбор противораковой лекарственной терапии	47.3.6	исследования			X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.3.7	исследования	-	-	X	-	X
9.1.4. Прием пациентов в амбулаторию	47.4	прием пациентов			X		X
9.9. Прием пациентов в стационар	48	прием пациентов			X		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случай лечения	-	-	X	-	X
2.2.2 для медицинской помощи по профилю «онкология»	48.2	случай			X		X
4. Прием пациентов в стационар	40	прием пациентов			Y		Y
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения	-	-	X	-	X
3.7 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.2	случай лечения			X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	50	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	51	случай лечения			X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	51.1	случай лечения			X		X

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	51.2	случай			X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	52	случай госпитализации	-	-	X	-	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	52.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	52.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация, в том числе:	53	X	-	-	X	-	X
5.1 в амбулаторных условиях	53.1	комплекс-1VV11.11U1 w IV W ное посещение			x		x
5.2 в условиях дневных стациона-поя Тпввичня мелико-сянитяп- LlvD 111 w 1/13 Г:411 СДтл і V1WJ^ Г 1wV W СЛ1111 1 с1_7 ная помощь, специализированная медицинская помощь)	53.2	случай лечения	-	-	X		X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	53.3	случай госпитализации			x		x
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях<*****>	54	X			x		x
6.1 первичная медицинская помощь в том числе лечебная и LY1v^11,13^ 1 VS1V1 1.1W:lv ДА/DI/U лувнw XI врачебная<*****>, всего, включая:	54.1	посещений			X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	54.1.1	посещений			X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	54.1.2	посещений			X		X

1	2	3	4	5	6	7	8
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	54.2	койко-день			X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	54.3	случай лечения			X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО	55		X	X	X		X
8. Иные расходы	56	-	X	X	X	-	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	57		X	X	X		X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	58	вызов			X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	59	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	60	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	60.1	посещения / комплексные посещения			X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	60.1.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	60.1.2	комплексное посещение	-	-	X		X
для проведения углубленной диспансеризации	60.1.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X
для посещений с иными целями	60.1.3	посещения			X		X
2.1.2 в неотложной форме	60.2	посещение			X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диа-	60.3	обращение			X		X

1	2	3	4	5	6	7	g
гностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:							
компьютерная томография	60.3.1	исследования	-	-	X	-	X
магнитно-резонансная томография	60.3.2	исследования	-	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	60.3.3	исследования			X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	60.3.4	исследования	-	-	X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	60.3.5	исследования			X	-	X
патологоанатомическое исследование биопсийного(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	60.3.6	исследования	-	-	X	-	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	60.3.7	исследования	-	-	X	-	X
2.1.4 диспансерное наблюдение	60.4	комплексное посещение			X		X
2.2 В условиях дневных стационаров<*****>	61	случай лечения			X		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения	-	-	X	-	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай			X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	62	случай лечения			X		X

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1 для медицинской помощи по типу «онкология» 11L/V/U/X1JUV/ WnpV/JV1 x 1y111	62.1	случай лечения			X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении	62.2	случай	-	-	X	-	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	63	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	64	случай лечения			Y YV		Y YV
4.1.1 для медицинской помощи по типу «онкология»	64.1	случай лечения	-	-	X	-	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	64.2	случай	-	-	X	-	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	65	случай госпитализации	-	-	X	-	X
4.2.1 для медицинской помощи по типу «онкология»	65.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	65.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация, в том числе:	66	X	-	-	X	-	X
5.1 в условиях дневных стационаров	66.1	случай лечения			Y YV		Y YV
5.2 в условиях дневных стационаров (специализированная медицинская помощь)	66.2	случай лечения			X		X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	66.3	случай госпитализации			X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	67		X	X	X		X

1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО (сумма строк: 01 + 19 + 20)	68		X	X	4088,66	18062,76	9283577,90

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

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов работы) составляет на 2023 год - 6841,3 рубля, 2024 год -7115,0 рублей, 2025 год -7399,6 рубля.

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

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

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

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Территориальной программе государственных гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантии, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2023 году

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
			Проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию		
1	2	3	4	5	6	7
1	0019900000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница»	1	1		
2	0019920000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»	1	1		
3	0019870000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн»	1	1		
4	0019910000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая офтальмологическая больница»	1	1		

1	2	3	4	5	6	7
5	00198900000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой кар-диологический диспансер»	1	1		
6	00199300000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой он-кологический диспансер»	1	1		
7	00197100000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Онкологический диспансер, г. Бийск»	1	1		
8	00198100000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Онкологический диспансер г. Рубцовска»	1	1		
9	00100400000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой лечебно-реабилитационный центр озеро Яровое»		1		
10	00100000000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	1	1		
11	00197000000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр, г. Бийск»	1	1		
12	00198200000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр г. Гуоцовска»		1		
13	00199500000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая стоматологическая поликлиника»		1		
14	00199600000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая детская стоматологическая поликлиника»		1		
15	00199800000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский врачбно-физкультурный диспансер»	1	1		
16	00199700000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой кожно-венеро-логический диспансер»	1	1		
17	00187400000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алейская центральная районная больница»	1	1	1	1
18	00187500000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская центральная районная больница»	1	1	1	1

1	2	3	4			7
19	00187600000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баевская центральная районная больница»				
20	00187700000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бийская центральная районная больница»	1	1	1	1
21	00187800000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Благовещенская центральная районная больница»	1	1	1	1
22	00187900000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бурлинская центральная районная больница»	1	1	1	1
23	00188000000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Быстроистокская центральная районная больница»	1	1	1	1
24	00188100000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волчихинская центральная районная больница»	1	1	1	1
25	00188200000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Егорьевская центральная районная больница»	1	1	1	1
26	00188300000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Ельцовки и района»	1	1	1	1
27	00188400000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница с/пос. Звонковская»	1	1	1	1
28	00188500000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Залесовская центральная районная больница»	1	1	1	1
29	00188600000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница с/пос. Звонковская»	1	1	1	1
30	00188700000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зональная центральная районная больница»	1	1	1	1
31	00188800000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Калманская центральная районная больница»	1	1	1	1
32	00188900000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каменская межрайонная больница»	1	1	1	1
33	00189000000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения				

1	2	3	4	5	6	7
		нения «Ключевская центральная районная больница имени А.П.Чехова»				
34	0018910000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Косихинская центральная районная больница»				
35	0018920000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красногорская центральная районная больница»				
36	0018930000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красноярская центральная районная больница»				
37	0018940000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Крутихинская центральная районная больница»				
38	0018950000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кулундинская центральная районная больница»				
39	0018960000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Курьинская центральная районная больница»				
40	0018970000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кытмановская центральная районная больница»				
41	0018980000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница»				
42	0018990000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мамонтовская центральная районная больница»				
43	0019000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Михайловская центральная районная больница»				
44	UK) i yuj I uuuuu 000000	ГураСпОС 1 исуДарС1ЬСг1г1иС иШД жетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Немецкого национального района»				
45	0019020000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новичихинская центральная районная больница»				
46	0019030000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Павловская центральная районная больница»				

	2			с	о	
47	0019040000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Панкрушихинская центральная районная больница»				
	0019050000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская центральная районная больница имени А.Ф. Воробьева»				
49	0019060000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Петропавловская центральная районная ооольница»				
50	0019070000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поспелихинская центральная районная больница»				
51	0019080000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ребрихинская центральная районная больница»				
52	0019090000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница с.Родино»				
53	0019100000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Романовская центральная районная ооольница»				
54	0019110000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Рубцовская центральная районная больница»				
55	0019120000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Славгородская центральная районная больница»				
56	0019130000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Смоленская центральная районная больница»				
57	0019140000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советская центральная районная больница»				
58	0019150000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Солонешенская центральная районная больница»				
59	0019160000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная ооольница \^олтонского района»				
60	0019170000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Табунская центральная районная больница»				

	2	7 J	лч	1 J	0	7 /
61	00191800000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тальменская центральная районная оошница»				
62	00191900000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тогульская центральная районная оошница»				
63	00192000000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Топчихинская центральная районная оошница»				
04	00192100000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Староалейская центральная районная оошница 1-го района»				
65	00192200000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Троицкая центральная районная оошница»				
66	00192300000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тюменцевская центральная районная оошница»				
67	00192400000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Угловская центральная районная оошница»				
68	00192500000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Калманская центральная районная оошница»				
69	00192600000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Пристанская центральная районная оошница»				
70	00192700000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабарская центральная районная оошница»				
71	00192800000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Целинная центральная районная оошница»				
72	00192900000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чарышская центральная районная оошница»				
73	00193000000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелаболихинская центральная районная оошница»				
74	00193100000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шипуновская центральная районная оошница»				

2	2		ч	0	0	7
75	0019320000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1, г. Барнаул»	1		1	1
76	0019330000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2, г. Барнаул»	1		1	1
77	0019340000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3, г. Барнаул»	1		1	1
78	0019350000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4, г. Барнаул»	1		1	1
79	0019360000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5, г. Барнаул»	1		1	1
80	0019370000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 6, г. Барнаул»	1		1	1
81	0019380000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7, г. Барнаул»	1		1	1
82	0019390000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1, г. Барнаул»				
83	0019400000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2, г. Барнаул»				
84	0019410000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 3, г. Барнаул»				
85	0019550000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 3, г. Барнаул»	1		1	
86	0019560000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 7, г. Барнаул»	1		1	
87	0019570000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 9, г. Барнаул»	1		1	
	пси оiennnnn uuу06uuuuu 000000	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 1, г. Барнаул»				

1	2	3	4	5	6	7
RQ OY	ицуоуииии 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 2, г. Барнаул»		11		
оп YV)	\)\) 1 y^zuuuuu 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи»	1	1		
91	00194300000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 -W-ч 1 п%тпV7тт чч j. г. Барнаул»	1	1	1	1
92	00194400000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № гш -тг*F^тгтг Л 1 I 1 гт тт тт г» штп»7тт чч ч имени г.и.и улла, г. Барнаул»	1	1	1	
93	00194500000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № ^ тч L-штп ттV7тт чч j. г. Барнаул»	1	1	1	1
94	00194600000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № V тч L2 тт тт д)7тт чч о, г. Барнаул»	1	1		
95	00194700000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 10, г. Барнаул»	1	1	1	1
YO	UU1Y4Yиииии 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи J.№ Z»	1	1	11	11
97	00195000000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1, 1- kinUO дтттв г. Барнаул»		1		
98	00195100000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 2, тч tZ пттггд м ттчч г. Барнаул»		1		
99	00195200000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 1, г. Барнаул»	1	1	1	
100	00195300000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 5, г. Барнаул»	1	1	1	
1U1	ицуочииии 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7, г. Барнаул»	1	1		

1	2	3	4	5	6	7
102	0019620000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Белокуриха»	1	1	1	1
103	0019670000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Бийск»	1	1	1	1
104	0019640000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7, г. Бийск»	1	1	1	1
105	0019680000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница, г. Бийск»	1	1	1	
106	0019720000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника, г. Бийск»		1		
107	0019770000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	1	1		
108	0019740000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Заринск»	1	1	1	1
109	0019760000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск»	1	1	1	1
110	0019770000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1, г. Гуцовск»	1	1	1	1
111	0019780000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7, г. Гуцовск»	1	1	1	1
112	0019790000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1, г. Гуцовск»	1	1	1	1
113	0019840000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница, г. Рубцовск»	1	1	1	
114	0019830000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника, г. Рубцовск»		1		
115	0020110000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Барнаул»	1	1		

1	2	7	1	1	7
116	00201300000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Бийск»	1	1	
117	00200900000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Рубцовск»	1	1	
118		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая клиническая психиатрическая больница имени Эрдмана Юрия Гч.Лр.ЛОВИЧа»	1		
119		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая психиатрическая больница № 2»	1		
120		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой психоневрологический диспансер для ДСДСИ»	1		
121		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница, г. Бийск»	1		
122		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница г. г. Уюловска»	1		
123		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой противотуберкулезный диспансер»	1		
124		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская туберкулезная больница»	1		
125		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер, г. Бийск»	1		
126		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская туберкулезная больница, г. Бийск»	1		
127		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер, г. г. Уюловск»	1		
128		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер, г. Ч. Лаширид»	1		
129		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер, р.п. Благовещенка»	1		

1	7	7	4	1	6	7
130		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лебяженская туберкулезная станция (ЛСЗ на Л. И. Лышца)»	1			
131		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Туберкулезная больница, С. ШС. ЛаОи. ЛИХа»	1			
132		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой ххархшлих ичсский диспансер»	1			
133		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер, г. Барнаул»	1			
134		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер, г. Барнаул»	1			
135		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер г. Рубцовска»	1			
136	00205300000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»	1	1		
137		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой центр криви»	1			
138	00203200000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой психоневрологический ДСДСКИЙ санаторий»	1	1		
139		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский туберкулезный санаторий, г. Барнаул»	1			
ып 14U		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия «Танка»	1			
141	00203000000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий «Медунца Г. Зубовска»	1	1		
142		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий Бельский»	1			
143		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Павловский детский санаторий «Зарница»	1			

1	2	7 J	4 4	1	6	7
144		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка специализированный, г. Барнаул»	1			
145		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка специализированный, г. Бийск»	1			
146		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа «Краевой медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	1			
147 14/		краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	1			
14R 140		краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр»	1			
140 14У	nn1061noonn 000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Алтайскому краю»		1		
150	00198600000 ПЛАППА	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 128 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1
151	00196000000 000000	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Барнаула»		1	1	1
152	00198500000 000000	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «1 ул/1, кхсдицина» г. Барнаул»		1		
153	00033000000 000000	Краевое государственное бюджетное учреждение «Санаторий «Обь»		1		
154	00200300000 000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
155	00197500000 000000	Частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть открытого акционерного общества «Алтай-Кокс»		1		

1	2	7	1	1	7
1	2	7	1	1	7
156	002000000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностический центр «Добрый доктор»			
157	000716000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Барнаул»			
158	002005000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр восстановительной медицины и реабилитации «11x11 ivi/jixiw»		1	
159	002012000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайский стоматологический центр «Семья»		1	
160	000335000000000000	Акционерное общество «Санхирия		—2-	
161	002014000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Зрение»		1	
167	007016000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ИСИДА»			
163	002017000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ВИЗ»			
164	000771000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Б. Браун Авирум 2 уссланд клиника»		■	
165	002007000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностическая поликлиника «Помощь»		1	
166	000328000000000000	Учреждение Алтайского краевого Совета профсоюзов Санаторий «Барнаульский»		1	
167	007070000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Негосударственный поликлинический центр травматологии и ортопедии»			
168	002021000000000000	Общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие диагностический центр «Биотерм»		1	
169	002022000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Барнаул»		>	
170	000326000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Барнаульский центр репродуктивной медицины»		1	
171	002025000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологический консультативно-диагностический центр «Зрение»			

1	2	3	4	5	6	7
188	0020500000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический ЦСХИр «1 ИриВиЛ-ЛИОН»				
189	0020510000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Норм»				
190	ЛЛ9Л59ЛЛЛЛЛ Л UUZUJZUUUUU 000000	Общество с ограниченной ответственностью «КатЛаб Алтай»				
191	ЛЛ9Л55ЛЛЛЛЛ Л UUZUJZUUUUU 000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЮниЛаб»				
192	ЛЛ9038ЛЛЛЛЛ Л UU6UJOUUUUU 000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр профессиональной медицины»				
193	0000000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Хелми»				
194	0104900000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Нейроклиника»				
195	0020040000000000	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Восток-Мед»				
196	0000000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология»				
197	0107700000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медком»				
198	П11131ЛЛЛЛЛ Л 000000	Общество с ограниченной ответственностью «Профимед»				
199	П11917ЛЛЛЛЛ Л 000000	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Здоровье»				
200	М11111ЛЛЛЛЛ Л 000000	Общество с ограниченной ответственностью «Жизнь-Бийск»				
201	0112460000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Земский доктор»				
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе			136	173	87	79
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров						

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

КРИТЕРИИ доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Значение критерия на 2023 г	Значение критерия на 2024 г	Значение критерия на 2025 г
1	2	3	5	6	
Критерии качества медицинской помощи					
1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые выявленных заболеваний в течение года	%	4,7	4,8	4,8
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	%	2,2	2,3	2,4
3	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	%	97,5 24,1	94,0	94,5
4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	На 1000 осмотренных	0,8	1,0	1,2
5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	100,0	100,0	100,0
6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	77,0	79,0	82,0
7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем	%	80,0	85,0	87,0

1	2	3	5	6	
Критерии качества медицинской помощи					
	количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению				
8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	100,0	100,0	100,0
9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	%	85,0	95,0	100,0
10	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	40,0	45,0	47,0
11	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	%	15,0	17,0	17,5
12	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	%	4,0	7,0	7,0
13	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	100,0	100,0	100,0
14	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий	единиц	200	200	200
15	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год	единиц	78,0	80,1	82,2
16	Количество случаев госпитализации с	единиц	166,95	172,3	175,6

1	2	3	5	6	
Критерии качества медицинской помощи			помощи		
	диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения				
17	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год	единиц	483,0	483,5	484,0
18	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год	единиц	483,30	423,0	403,0
19	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год	единиц	309,0	308,5	308,0
20	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	%	5,0	5,5	6,0
Критерии доступности медицинской помощи					
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью, в том числе	%	90,0	90,0	90,0
1.1	городского населения	%	90,0	90,0	90,0
1.2	сельского населения	%	90,0	90,0	90,0
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	9,1	9,1	9,1
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	%	2,6	2,7	2,7
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	%	8,3	8,3	8,3
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению		35,1	35,2	35,4
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	0	0	0
7	Число пациентов, зарегистрированных	человек	0	0	0

1	2	3	4	5	
ского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования					
* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08). Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	По финансированию за счет консолидированного бюджета Алтайского края
1	2	3	4	5	6
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Алтайского края, в том числе*	01		X	X	3809,4
I. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:	02	вызов	0,01165109	3029,58	35,30
Население, тыс. чел. -	2	3	5	6	

П
Р
И
Л
О
Ж
Е
Н
И
Е

5
к
Т
е
р
р
и
т
о
р
и
а
л
ь
н
о
й

П
р
о
г
р
а
м
м
е

г
о
с
у
д
а
р
с
т
в
е
н
н
ы
х

г
а
р
а
н
т
и
и

б

е
с
П
Л
А
Т
Н
О
Г
О
О
К
А
З
А
Н
И
Я
Г
Р
А
Ж
Д
А
Н
А
М
М
Е
Д
И
Ц
И
Н
С
К
О
Й
П
О
М
О
Щ
И
Н
А
2
0
2
3
Г
О
Д
И
Н
А
П
Л

а
н
о
в
ы
й

п
е
р
и
о
д

2
0
2
4

и

2
0
2
5

г
о
д
о
в

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат
на единицу объема медицинской помощи
на 2023 - 2025 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на 1 жителя	2023 год		2024 \ год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6
I. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета'					
1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	вызовов	0,01165109	3029,58	0,011765	3026,83
2. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x
В амбулаторных условиях: в том числе:	x	x	x	x	x
с профилактической и иными целями¹	посещений	0,1995	520,2	0,1995	541,0
в связи с заболеваниями - обращений¹	обращений	0,0903	1508,5	0,0903	1568,9

3. В условиях дневных стационаров (специализированная медицинская помощь) ⁴	случаев лече- питализации	0,003174	15407,1	0,003174	16023,4
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев гос- питализации	0,0082931	89168,6	0,0082931	92735,3
5 Паллиативная медицинская помощь (первичная медицинская помощь, в том числе в амбулаторных условиях) ⁴	х посещений	х 0,03	х X	0,03	V Л. X
в том числе:					
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	467,6	0,022	486,3
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	2338,3	0,008	2431,8
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,0249806	2764,7	0,031952	2875,3

**П. В рамках Территориальной программы
обязательного медицинского страхования**

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290	3772,37	0,29	4033,43
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	х	х	х	х	х
2.1 в амбулаторных условиях: в том числе	х	х	х	х	х
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,265590	2353,07	0,265590	2514,11
2.1.2 для проведения диспансеризации - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,331413	2875,76	0,331413	3072,58
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,035179	1243,46	0,035179	1328,57
2.1.3 для посещений с иными целями	посещений	2,133264	407,41	2,133264	435,29
2.1.4 в неотложной форме	посещений	0,54	883,19	0,54	943,64

2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений ³ , - всего 2.1.5.1 из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	обращений	1,7877	1980,98	1,7877	2116,56
2.1.5.1.1 компьютерная томография	исследований	0,048062	3087,84	0,048062	3299,12
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	4216,26	0,017313	4504,84
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	623,51	0,090371	666,18
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	1143,33	0,029446	1221,56
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое ис- следование с целью диагностики онколо- гических заболеваний	исследования	0,000974	9601,65	0,000974	10258,77
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследо- вание биопсийного (операционного) мате- риала с целью диагностики онкологиче- ских заболеваний и подбора противоопу- холевой лекарственной терапии	исследования	0,013210	2367,98	0,013210	2530,05
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	458,34	0,275507	489,65
2.1.6 диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	1455,08	0,261736	1554,64
3. В условиях дневных стационаров (пер- вичная медико-санитарная помощь, спе- циализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилита- ции - всего, в том числе:	случаев лече- ния	0,067863	28730,63	0,067863	30185,94
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лече- ния	0,010507	88632,25	0,010507	93314,19
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лече- ния	0,000560	143063,59	0,000560	143063,59
4. Специализированная, в том числе высо- котехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев госпи- тализации	0,166295986	45824,37	0,168200419	49062,01

4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008602	117277,77	0,008602	124441,82
5. Медицинская реабилитация	х	х	х	х	х
5.1 в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,002954	22832,18	0,002954	24394,74
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	27428,78	0,002601	28877,67
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,005426	49894,27	0,00542687	52942,19

¹Норматив 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 2023 год - 6841,3 рубля, на 2024 год - 7115,0 рублей, на 2025 год - 7399,6 рубля.

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 Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁵ Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

[^] Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Прогнозный
объем
специализированной
медицинской
помощи,
оказываемой
федеральными
медицинскими
организациями

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	Нормативы объема	
		2023 год	2024 год
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0 009960	0 009960
в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0 000381	0 000381
для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000059	0,000059
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,010239	0,010239
в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,001094	0,001094
Медицинская реабилитация:			
в условиях дневных стационаров (специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,000222	0,000222
специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,001378	0,001378

П
Р
И
Л
О
Ж
Е
Н
И
Я

6
к
Т
е
р
р
и
т
о
р
и
а
л
ь
н
о
й

П
Р
О
Г
Р
А
М
М
Е

Г
О
С
У
Д
А
Р
С
Т
В
Е
Н
Н
Ы
Х

Г
А
Р
А
Н
Т
И
И

Б
Е
С
П

а
т
н
о
г
о
о
к
а
з
а
н
и
я
г
р
а
ж
д
а
н
а
м
м
е
д
и
ц
и
н
с
к
о
й
п
о
м
о
щ
и
н
а
2
0
2
3
г
о
д
и
н
а
п
л
а
н
о
в
ы
й
п
е
р
и

О
Д
2
0
2
4
И
2
0
2
5
Г
О
Д
О
В

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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
1	2	3	4	5	6
Акушерство и гинекология					
1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенситизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	036.0, 036.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярно-диагностических методик, иммуно-ферментных, гемостазиологических методов исследования
		028.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярно-диагностических методик, иммуно-ферментных, гемостазиологических методов исследования

1	2	3	4	5	6
	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 (сакровагинапексию 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	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сетчатых протезов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация)

1	2	3	4	5	6
					культы влагалища, slingовая ция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщины репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей
Гастроэнтерология					
3.	Поликомпонентная лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических

1	2	3	4	5	6
	сте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		генно-инженерных биологических, противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)
Гематология					
4.	Комплексное лечение, включающая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивная трансфузия компонентов донорской крови
D69.3		патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
D69.0		патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегационная, фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеаз	

1	2	3	4	5	6
					карственными препаратами, глюко-кортикостероидная терапия, пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазма-ферез
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцито-пеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюко-кортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфо-липидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозами	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе аферентные методы лечения, анти-коагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазма-маферез
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее аферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелатную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы

1	2	3	4	5	6
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемо-сидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами нормальной крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия
5.	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 бульварного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритро-поэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы поддержания функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития

1	2	3	4	5	6
					кризового течения, хелаторная пия
Детская хирургия в период новорожденное™					
6.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестрата легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища
Дерматовенерология					
7.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуно-супрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффектив-	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоэнергетической лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комби-

1	2	3	4	5	6
			ности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		нированной локальной и общей тохимиотерапии, общей бальнеофототерапии, в сочетании с цитостатическими иммуносупрессивными лекарственными препаратами синтетическими производными витамина А
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами плазмаферезом
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузрычатка	терапевтическое 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	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, цитостатическими и ферментными лекарственными препаратами
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами

1	2	3	4	5	6
	или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с заменой или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
Комбустиология					
8.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактери-альной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофилтрации; плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных препаратов; хирургическую обработку ран; хирургическую некрэктомию; кожную пластику закрытия ран
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверх-	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактери-альной средой специализированного структурного подразделения (ожо-

1	2	3	4	5	6
	ности тела различной локализации, в том числе термобляционными травмами	T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		гового центра) с применением тивоожоговых (флюидизирующих кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофильтрации плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных препаратов; хирургическую некрэктомию; кожную пластику закрытия ран
Нейрохирургия					
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

1	2	3	4	5	6
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (ин-траоперационных технологий)
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, ствол и парастволовая локализация	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (ин-траоперационных технологий)
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

1	2	3	4	5	6
	головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		и намета мозжечка, а также внут-рижелудочковой локализации		
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарин-гиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброма-тозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
		C75.3, D35.2 -D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением и более методов лечения (ин-траоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		C41DC43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением и более методов лечения (ин-траоперационных технологий)

C96.6, D76.3,
M85.4, M85.5

эозинофильная гранулема кости,
ксантогранулема,
аневризмати-ческая костная
киста

хирургическое
лечение

эндоскопическое удаление опухоли
одномоментным пластическим
крытием хирургического дефекта
при помощи формируемых ауто-
аллотрансплантатов

У
д
а
л
е
н
и
е

о
п
у
х
о
л
и

с

п
р
и
м
е
н
е
н
и
е
м

д
в
у
х

и

б
о
л
е
е

м
е
т
о
д
о
в

л
е
ч
е
н
и
я

(
и
н
-
т
р
а
о
п
е
р
а
ц
и

о
н
ы
х

т
е
х
н
о
л
о
г
и
й
)

	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (ин-траоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 160,161,162	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подо	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование гематом

1	2	3	4	5	6
			строго периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		
	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	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5,Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1.S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета одномоментным применением (или) аллотрансплантатов
11.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	167.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворо-шунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91,G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных	G91,G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем

1	2	3	4	5	6
	кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей				
14.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	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 межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночного заднего или вентрального дестабилизацией позвоночника, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
15.	Микрохирургические, эндо-васкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово-снабжаемых опухолях головы	160,161,162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов

1	2	3	4	5	6
	и головного мозга, внутри-мозговых и внутрижелудочковых гематомах				
Неонатология					
16.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с характером электроэнцефалографа анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозаграммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа
17.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая, ва-зотропная и респираторная на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена в числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях а также лучевых (магнитно-

1	2	3	4	5	6
	<p>внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>				<p>резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерографии оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анамнеза записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>
Онкология					

1	2	3	4	5	6
18.	Видеоэндоскопические внут-риполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органо-сохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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, C15, C16, C17, C18,C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией пара-щитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция в видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией видеоассистированные операции в опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция фотодинамическая терапия опухоли головы и шеи под ультразвуковым контролем навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии тиреоидэктомия видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий

1	2	3	4	5	6
					резекция верхней челюсти видеоас-систированная
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразова- ния полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности стенозирующей опухоли гортани
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразова- ния печени	хирургическое или терапевти- ческое лечение	лапароскопическая радиочастот- ная термоабляция при злокачестве- нных новообразованиях печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная те- рмоабляция опухолей печени по ультразвуковой навигацией и под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная ре- секция печени
			злокачественные новообразова- ния общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамиче- ская терапия опухоли общего желч- ного протока внутрипротоковая фотодинами- ческая терапия под рентгеноскопичес- ким контролем
			злокачественные новообразова- ния общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамиче- ская терапия опухоли общего желч- ного протока
		C23		хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэк- томия с резекцией IV сегмента печени

1	2	3	4	5	6	7
			локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов	
		C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	

1	2	3	4	5	6	7
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиасти-нальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эм-болизация (химиоэмболизация) опу- холевых сосудов при местнораспро-страненных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Iib, IIIa стадии	хирургическо е лечение	видеоассистированная парастер-нальная л имфаденэктомия	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическо е лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	

1	2	3	4	5	6	7
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контралатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эм-болизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoSI-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая брюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эм-болизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эм-болизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	

Реконструктивно-пластиче-ские, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C 10.0.
C10.1, C10.2,
C10.4. C10.8.
C10.9. C11.0.
C11.1. C11.2.
C11.3. C11.8.
CU.9. 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

опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы

хирургическое лечение

энуклеация глазного яблока с моментной пластикой опорно-двигательной культя

энуклеация глазного яблока с мированием опорно-двигательной культя имплантатом

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция тканей местными лоскутами

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой

резекция губы с микрохирургической пластикой

гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой

г
л
о
с
с
э
к
т
о
м
и
я

с

м
и
к
р
о
х
и
р
у
р
г
и
ч
е

с
к
о
й

п
л

**а
с
т
и
к
о
й**

**р
е
з
е
к
ц
и
я**

**о
к
о
л
о
у
ш
н
о
й**

**с
л
ю
н
н
о
й**

**ж
е**

**д
е
з
ы**

в

**ц
л
о
с
к
о
с
т
и**

**в
е
т
в
е
й**

**д
и
ц
е
в
о
г
о**

1	2	3	4	5	6
					<p>нерва с микрохирургическим невро-лизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паратиреоидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная с биинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом периферического нерва вратного гортанного нерва</p>

1	2	3	4	5	6
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного блуждающего нерва
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия тотальная резекция пищевода) лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и др. стикой пищевода удаление экстраорганных рецидивов злокачественного новообразования пищевода комбинированное
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых ре-флюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного анастомоза при рецидивах болезнях оперированного желудка расширенно-комбинированная тирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка

1	2	3	4	5	6
					резекция пищевода-кишечного пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка комбинированное
		СП	местнораспространенные и дис-семированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция в том числе расширенная или комбинированная
		C18, C19, C20, C08. C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной дис-семинацией, включая псевдо-миксомы брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных стомозов правосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией субтотальной парietальной пери-тонэктомией, экстирпация большого сальника, с включением пертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией субтотальной парietальной пери-тонэктомией, экстирпация большого сальника, с включением пертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, тотальной парietальной перитонэк-томией, экстирпация большого

1	2	3	4	5	6
					<p>сальника, с включением гипер- мической внутрибрюшной химио- терапии резекция гнойной кишки с расшир- лимфаденэктомией, субтоталь- перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертер- ской внутрибрюшной химиотера-</p>
			<p>местнораспространенные и мета- статические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>правосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомии резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией правосторонняя гемиколэктомия резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомии резекция прямой кишки с резек- печени резекция прямой кишки с рас- ной лимфаденэктомией комбинированная резекция пр- кишки с резекцией соседних ор- расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстир- прямой кишки</p>

1	2	3	4	5	6
		C22. C23. C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p> <p>гемигепатэктомия комбинированная с резекцией печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p>

1	2	3	4	5	6
					расширенная правосторонняя гепатэктомия
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенная левосторонняя гепатэктомия анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия расширенно-комбинированная гепатопанкреатэктомия дистальная гемипанкреатэктомия
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия новидной, циркулярной резекции соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия
		C37. C08.1.C38.2. C38.3. C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, яичников и яичек и включая D4/STD1, аденокарциномы C16/C17D1 + 1 ДР-)
		C40.0. C40.1. C40.2. C40.3. C40.8. C40.9.	первичные злокачественные новообразования костей и суставов	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом

1	2	3	4	5	6
		C41.2. C41.3. C41.4. C41.8. C41.9. C79.5. C43.5	ных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резекцией послеоперационного рубца
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное
		C49.1.C49.2. C49.3. C49.5. C49.6, C47.1, C47.2. C47.3. C47.5. C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

1	2	3	4	5	6
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом и мышца живота, торакодорзальный 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 отделением "сторожевого" лимфатического узла
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и пара-аортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической мнотерапией

1	2	3	4	5	6
		C53 C54 C56 C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	лого таза
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией пятиклетчатая несвязанная с пилорическим лимфаденэктомией рецидивной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением эндоскопических методов воздействия двухчастотная абляция, интерстициально-альтернативная лазерная абляция
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

1	2	3	4	5	6
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия адреналэктомия с резекцией со органов
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резек легкого) множественных метас легких с применением физичес факторов изолированная регионарная ги термическая химиоперфузия л
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C38. C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоп ационная химиотерапия с прове хирургического вмешательства течение одной госпитализации
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотера проведением хирургического в шательства в течение одной го тализации предоперационная или послеоп ационная химиотерапия с прове хирургического вмешательства течение одной госпитализации
19.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусиро ультразвуковая терапия (HIFU)

1	2	3	4	5	6
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) злокачественных новообразований поджелудочной железы
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) злокачественных новообразований костей
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) злокачественных новообразований брюшинного пространства
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) злокачественных новообразований молочной железы
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) злокачественных новообразований простаты

1	2	3	4	5	6
20.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпи-геномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфо-пролиферативных и миело-пролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 -C90. C91.0. C91.5-C91.9. C92. C93. C94.0. C94.2 - C94.7, C95. C96.9. C00 - C14.C15-C21. C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37. C38. C39. C40.C41.C45. C46. C47. C48. C49, C51 -C58, C60. C61.C62. C63. C64. C65. C66. C67. C68. C69, C71,C72, C73. C74. C75. C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфо-пролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства сарком Юинга хонл-росаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами химиопрепаратами с поддержкой факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной пии
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфо-пролиферативных и миело-пролиферативных заболеваний у взрослых миело-диспластического синдрома, AL-амилодоза у взрослых	C81-C96. D45-D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миело-диспластический синдром, хронические миело-пролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой роста факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной т

1	2	3	4	5	6
					комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками
22.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00-C14,C15-C17,C18-C22, C23 - C25. C30. C31.C32. C33. C34, C37. C39. C40, C41.C44, C48. C49. C50. C51,C55,C60, C61.C64. C67. C68. C73. C74. C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и мест-нораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-3D) Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. Планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
		C51.C52. C53. C54, C55	интраэпителиальные, микроин-вазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в па-раортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 3D Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-3D Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая

1	2	3	4	5	6
			узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Обработка визуализация мишени
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Обработка визуализация мишени
		C70, C71.C72, C75.1.C75.3. C79.3. C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Обработка визуализация мишени
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфондной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Обработка визуализация мишени. Синхронизация дыхания
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00-C14,C15-C17. C18 - C22, C23 - C25. C30. C31.C32. C33. C34. C37. C39.	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 Гр). Радиомодификация. Компью-

1	2	3	4	5	6
		C40.C41.C44. C48. C49. C50. C51.C55. C60. C61. C64. C67. C68. C73. C74. C77	тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и мест-нораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		терно-томографическая и (или) нитно-резонансная топометрия планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
		C51.C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроин-вазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в па-раортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGVMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGVMAT, (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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGVMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

1	2	3	4	5	6
			курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C70, C71.C72, C75.1, C75.3. C79.3. C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 60 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. Планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	COO - C14, £15 -C17.C18-C22. C23 - C25. C30. C31.C32. C33. C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48. C49, £50, C51.C55, C60. C61. C64, C67. C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 80 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. Планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

1	2	3	4	5	6
			кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и мест-нораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
		C51,C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроин-вазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в па-раортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная терапия, в том числе IMRT, IGVMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томография (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Планирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная терапия, в том числе IMRT, IGVMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томография (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Планирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная терапия, в том числе IMRT, IGVMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томография (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Планирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C70. C71.C72. C75.1.C75.3. C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная терапия, в том числе IMRT, IGVMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томография

1	2	3	4	5	6
		C81,C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания
Оториноларингология					
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1.H66.2.016. H80.0. H80.1. H80.9. H74.1. H74.2. H74.3. H90	хронический тубоотит, хронический гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейро-сенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, ауто-тканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, ринн-нервация с 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, ауто- и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

1	2	3	4	5	6
					<p>реконструктивные слухоулучшающие операции и радикальной операции на сред при хроническом гнойном сред отите слухоулучшающие операции с менением частично имплантир устройства костной проводимо тимпаноластика с примениени микрохирургической техники, генных трансплантатов, в том металлических стапедопластика при патологи процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением преддверия, с применением аутоотка-ней и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с менением имплантата среднего</p>
26.	Хирургическое лечение бо- лезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0. H81.1. H81.2	болезнь Меньера. Доброкаче- ственное пароксизмальное голо- вокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия. деструктивные микрохирургиче- сские вмешательства на структурах внутреннего уха с применением луч- евой техники
		H81.1.H81.2	доброкачественное пароксиз- мальное головокружение. Вести- булярный нейронит. Фистула ла- биринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатичес- ких пространств внутреннего уха с менением микрохирургической лучевой техники

1	2	3	4	5	6
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1. J32.2. J32.3	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейной техники и при необходимости навигационной системы
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6. D14.1. D14.2. J38.0. J38.3. R49.0. R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
		J38.3. R49.0. R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
					ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники, электромиографическим мониторингом
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2. T90.4. D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием ауто-костных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксируемых материалов

1	2	3	4	5	6
27.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микрохирургической и эндоскопической т
Офтальмология					
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4. H40.1 -H40.8. 015.0	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	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекул-эктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэк-томия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры придопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной л

1	2	3	4	5	6
	<p>Транспупиллярная, микроин-вазивная энергетическая оптико-реконструктивная, ин-травитреальная, эндо-вitre-альная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретиналь-ной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9. H26.0 - H26.4. H27.0. H28. H30.O -H30.9. H31.3. H32.8. H33.O - H33.5. H34.8. H35.2 - H35.4. H36.8. H43.1. H43.3. H44.0. H44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориорети-нальные воспаления, хориорети-нальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ре-тинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролифе-ративная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролифера-тивная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>модифицированная синустрабекул-эктомия с задне-трепанацией склеры с имплантацией антиглауко-матозного дренажа в числе с применением лазерной хирургии</p> <p>эписклеральное круговое и (или) секторальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		
	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 - H02.5. H04.0 - H04.6. H05.0 - H05.5. H1 1.2, H21.5, H27.0. H27.1. H26.0 - H26.9. H31.3. H40.3. S00.1. S00.2. S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5. S05.0 - S05.9. T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4. T95.0. T95.8</p>	<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропио-ном и трихиазом века, эктропио-ном века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического глаза с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматического таракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны</p>

1	2	3	4	5	6
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорби-тальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1.C44.1.C69. C72.3. D31.5. D31.6.O10.7. O11.0-O11.2	происхождения, связанными с имплантатами и транспланта-тами злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доб-рокачественные и злокачествен-ные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией рого-вицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазо-двигательных мышц, офтальмо-гипертензией	комбинирован-ное лечение	реконструктивные операции на тракулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция ле при новообразованиях орбиты ограничительная и разрушаю лазеркоагуляция при новообра-ниях глаза радиоэксцизия, в том числе с о-моментной реконструктивной стикой, при новообразованиях даточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментно-конструктивной пластикой пр-вообразованиях придаточного рата глаза радиоэксцизия с лазериспарени-новообразованиях придаточно-аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с л-риспарением, при новообразов- придаточного аппарата глаза транспупиллярная термотерап- том числе с ограничительной ла-зеркоагуляцией при новооб- ниях глаза

1	2	3	4	5	6
					криодеструкция при новообразованиях глаза
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифицированная синустрабекул-эктомия эписклеральное круговое и (или) кальное пломбирование, в том числе транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой браны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов
29.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза,	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. 010.0.	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цили-арного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы,	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза века подвешиванием или рочением леватора исправлением косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) кальное пломбирование, в том

1	2	3	4	5	6
	хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	O10.1.O10.4-010.7. 011.1. 012.0. 012.1. 012.3. 012.4. 012.8. O13.0. 013.3.013.4. 013.8. O14.0. 014.1. 014.3. O15.0. H02.0-H02.5. H04.5. H05.3. H1 1.2	другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или аге-незия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекул-эктомия, в том числе задней трепанацией склеры лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреоретинальная лазерная витреоретинальная лазерная комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой браны, в том числе с коагуляцией сосудов
30.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0-H17.9, H18.0-H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

1	2	3	4	5	6
Педиатрия					
31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
		K90.0. K90.4. K90.8. K90.9. K.63.8. E73. E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с использованием специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических, 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	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственными препаратами, влияющих на формирование костной ткани
	Поликомпонентное иммуно-супрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов, цитотоксиче-

1	2	3	4	5	6
					ских иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуно-супрессивной и (или) симптоматической терапии	N04. N07. N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероид-чувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстра-ренальных проявлений	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение применением циклоспорина А, микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических инструментальных методов диагностики поликомпонентное лечение приобретенных и врожденных заболеваний 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	127.0.127.8.130.0. 130.9.131.0.131.1. 133.0.133.9.134.0. 134.2.135.1.135.2. 136.0.136.1.136.2. 142.144.2.145.6. 145.8.147.0.147.1. 147.2.147.9.148. 149.0.149.3.149.5. 149.8.151.4. 021.1. 023.0.023.1. 023.2. 023.3. 024.5. 025.1. 025.3	кардиомиопатий: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаблических нарушений в миокарде, нарушений нейровегетативной функции с применением блокаторов нейрогомонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмических кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения мио-

1	2	3	4	5	6
	генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, ко-арктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		карда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состоянием энергетического обмена методами цитохимического анализа, суточное мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной 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	ЕЮ, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с использованием помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы

1	2	3	4	5	6
35.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании без глюкокортикоидов, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы
Ревматология					
36.	Поликомпонентная иммуно-модулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	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	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики

1	2	3	4	5	6
Сердечно-сосудистая хирургия					
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишеми-ческой болезни сердца	120.0.121.0.121.1. 121.2.121.3.121.9. 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с одной 1 стента в сосуд (сосуды)
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишеми-ческой болезни сердца	120.0.121.0.121.1. 121.2.121.3.121.9. 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с одной 2 стентов в сосуд (сосуды)
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишеми-ческой болезни сердца	120.0.121.0.121.1. 121.2,121.3,121.9. 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с одной 3 стентов в сосуд (сосуды)
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишеми-ческой болезни сердца	120.0.121.4.121.9. 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с одной 1 стента в сосуд (сосуды)
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишеми-ческой болезни сердца	120.0.121.4.121.9. 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с одной 2 стентов в сосуд (сосуды)
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишеми-ческой болезни сердца	120.0.121.4.121.9. 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с одной 3 стентов в сосуд (сосуды)

1	2	3	4	5	6
43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	120.1.120.8.125	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	120.1.120.8.125	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	120.1.120.8.125	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)
46.	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	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	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (FFR) или МРК) при ишемической болезни сердца
47.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой	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	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки

1	2	3	4	5	6
	фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)				коронарного кровотока (ФРК и МРК) при ишемической болезни сердца
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	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	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 3 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца
49.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	144.1,144.2,145.2, 145.3,145.6,146.0, 147.0,147.1,147.2, 147.9,148,149.0, 149.5. 022.5. Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптивного однокамерного кардиостимулятора
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	144.1,144.2,145.2, 145.3,145.6,146.0, 147.0,147.1,147.2, 147.9,148,149.0, 149.5. 022.5. 024.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптивного однокамерного кардиостимулятора
51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	144.1,144.2,145.2, 145.3,145.6,146.0, 147.0,147.1,147.2, 147.9,148,149.0, 149.5. 022.5. 024.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптивного двухкамерного кардиостимулятора

1	2	3	4	5	6
			лечения лекарственными препаратами		
52.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	163.0,163.1,163.2, 163.3,163.4,163.5, 163.8,163.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	120.0,121,122, 124.0	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 межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в у искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения
Торакальная хирургия					
54.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	127.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия
		137	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе
55.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого
Травматология и ортопедия					

1	2	3	4	5	6
56.	Реконструктивные и деком-прессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеоза-мещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов при интраоперационной флюороскопии
		M42. M43. M45. M46. M48. M50. M51, M53, M92, M93. M95. 076.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем интраоперационной декомпрессивной нуклео-пластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	MOO, M01.M03.0. M12.5. M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а	M24.6. Z98.1. G80.1.G80.2. M21.0.M21.2. M21.4.M21.5, M21.9.068.1. 072.5. 072.6. 072.8. 072.9. 074.2. 074.3.	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов конечностей различными видами чрескостных аппаратов и интрамедуллярных аппаратов с остеосинтезом реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на стопе с использованием ауто- и

1	2	3	4	5	6
	также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	074.8. 077.7, 087.3.G11.4. G12.1.G80.9. S44. S45. S46. S50, M19.1.M20.1. M20.5. O05.9. O66.0. 066.5. 066.8. 068.2			аллотрансплантатов, имплантов, остеозамещающих материалов, таллоконструкций
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7. S70.9. S71. S72. S77. S79. S42. S43. S47. S49, S50, M99.9, M21.6.M95.1, M21.8.M21.9, 066, 078, M86, G11.4. G12.1. G80.9. G80.1. G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового ангиографического остеосинтеза, метод остеосинтеза с использованием модульной трансформации, остеотомии, комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного остеосинтеза
		M25.3. M91. M95.8, O65.0, 065.1.065.3, 065.4. 065.8. M16.2.M16.3. M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального ди-стального отдела бедренной и большеберцовой костей при патологиях развития, приобретенных деформациях, требующих остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами

1	2	3	4	5	6
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомии бедренной и большеберцовой кости с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
57.	Реконструктивные и деком-прессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вер-тебротомией 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, 108,109,185, T91. M80. M81. M82. M86. M85. M87. M96. M99. 067. O76.0. 076.1. 076.4. 077. 076.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонков, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника, вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующая операция с использованием костной пластики (спондилосинтез) с использованием погружных имплантатов
58.	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одномоментной реконструкцией биомеханической оси конечности

1	2	3	4	5	6
59.	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	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многошаро-костных деформаций с учетом использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным лечением аппаратов внешней фиксации
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины и замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией вращающегося механизма бедра путем транспозиции большого вертела
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутографтом

1	2	3	4	5	6
					или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
60.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40. M41. 067. 076. 077.4, 085, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов
Урология					
61.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов,	N13.0. N13.1. N13.2. N35.054. 064.0. 064.1. 062.1. 062.2. 062.3. 062.7. C67. N82.1. N82.8. N82.0, N32.2. N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом, кишечная пластика мочеточника, уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при редких формах уретерогидронефроза

1	2	3	4	5	6
	коррекцию урогенитальных свищей		Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		уретроилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование стенотирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии экстрофии пластическое ушивание свища анатомической реконструкции аппендицистостомия по Митчеллу фанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишкой пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием ревааскуляризованной свободной лоскута уретропластика лоскутом из слезного протока иссечение и закрытие свища жемчужной железы половых органов (фистулопластика)
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1. Об 1.0. N13.0. N13.1. N13.2. N28.186.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тиреоидэктомия лимфаденэктомия

1	2	3	4	5	6
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая р почки
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0. N20.1. N20.2, N13.0, N13.1. N13.2. 062.1.062.2. 062.3. 062.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретеро-гидронефроз. Врожденный ме-гауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапоскопия в сочетании с лазерной литотрипсией
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического сетчатого протеза при недержании мочи
Хирургия					
63.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза

1	2	3	4	5	6
	лапароскопически ассистированные операции				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 резекцией желудка субтотальная резекция головки желудочной железы продольная панкреатоеюностомия
	Микрохирургические и ре-конструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри-и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, 185.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени

1	2	3	4	5	6
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p> <p>свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности</p> <p>ректовагинальный (коловагинальный) свищ</p> <p>дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение</p> <p>мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие свища с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректальной анастомоза, илеостомия</p> <p>субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением отделов ободочной кишки в анальный канал</p> <p>иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным кутом стенки прямой кишки - ментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров</p> <p>иссечение свища с пластикой врожденного свищевого отверстия с ментом прямой или ободочной кишки</p> <p>резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища</p> <p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза</p>

1	2	3	4	5	6
			болезнь Гиршпрунга, мегадоли-хосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппен-дэктомией, разворотом на 180 градусов, формированием ас-цендо-ректального анастомоза
			колостома, илеостома, еюно-стома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальным анастомозом, резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)

1	2	3	4	5	6
64.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия крытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия опухолью двусторонняя эндоскопическая реналэктомия двусторонняя эндоскопическая реналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической опухоли
Челюстно-лицевая хирургия					
65.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития че-репно-челюстно-лицевой области	036.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика
		L91. M96. M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и концевой части носа местными тканями

1	2	3	4	5	6
			после ранее проведенной хей-лоринопластики		
		035.1. M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутковой ножке из прилегающих участков щеки, языка, верхней губы, но-согубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута
		035. 038	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофаринго-гопластика, сфинктерная фаринго-пластика)
		018. ОЗО	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
		K07.0. K07.1. K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставов, дисков и зубочелюстных комплексов
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1,087.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей прилегающих к ушной раковине участков
		018.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микро-стомы

1	2	3	4	5	6
		Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макро-стомы
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
D16.4. D16.5		доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантата и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
T90.2		последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантата и имплантационных материалов	
Эндокринология					
66.		E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные,	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая социализированную терапию са

1	2	3	4	5	6
	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейрнопатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии		моногенные формы сахарного диабета		ного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая новку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена систематическим непрерывным введением инсулина (инсулиновая помпа)
67.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием удаленной ткани
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга не-уточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двусторонней адреналэктомии с применением аналогов соматостатина с пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

<1> Высотехнологичная медицинская помощь.

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

<3> Высотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 34 %; 2 группа - 39 %; 3 группа - 22 %; 4 группа - 31 %; 5 группа - 7 %; 6 группа - 50 %; 7 группа - 34 %; 8 группа - 49 %; 9 группа - 28 %; 10 группа - 25%; 11 группа- 20 %; 12 группа- 18%; 13 группа- 17%; 14 группа- 38%; 15 группа- 29%; 16 группа- 22%; 17 группа- 31 %; 18 группа- 27%; 19 группа- 55 %; 20 группа - 37 %; 21 группа - 23 %; 22 группа - 38 %; 23 группа - 36 %; 24 группа - 35 %; 25 группа - 26 %; 26 группа - 20 %; 27 группа - 45 %; 28 группа - 35 %; 29 группа - 35 %; 30 группа - 0,2 %; 31 группа - 39 %; 32 группа - 23 %; 33 группа - 34 %; 34 группа - 22 %; 35 группа - 19 %; 36 группа - 36 %; 37 группа - 56 %; 38 группа - 50 %; 39 группа - 44 %; 40 группа - 54 %; 41 группа - 46 %; 42 группа - 34 %; 43 группа - 20 %; 44 группа - 17 %; 45 группа - 14 %; 46 группа - 10 %; 47 группа - 10 %; 48 группа - 9 %; 49 группа - 17 %; 50 группа - 15 %; 51 группа - 38 %; 52 группа - 17 %; 53 группа - 52 %; 54 группа - 18 %; 55 группа - 15

%; 56 группа - 25 %; 57 группа - 33 %; 58 группа - 20 %; 59 группа - 45 %; 60 группа - 9 %; 61 группа - 29 %; 62 группа - 32 %; 63 группа - 20 %; 64 группа - 27 %; 65 группа - 32 %; 66 группа - 17 %; 67 группа - 32 %.

<4> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены с учетом коэффициента дифференциации и других особенностей субъекта, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

П
Р
И
Л
О
Ж
Е
Н
И
Е

7
к

Т
е
р
р
и
т
о
р
и
а
л
ь
н
о
й

п
р
о
г
р
а
м
м
е

г
о
с
у
д
а
р

с
т
в
е
н
н
ы
х

г
а
р
а
н
т
и
й

б
е
с
п
л

а
т
н
о
г
о

о
к
а
з
а
н
и
я

г
р
а
ж
д
а
н
а
м

м
е
д
и
ц
и
н
с
к
о
й

п
о
м
о
щ
и

н
а

2
0
2
3

г
о
д

и

н
а

п
л
а
н
о
в
ы
й

п
е
р

И
О
Д
2
0
2
4
И
2
0
2
5
Г
О
Д
О
В

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
1	2	3	4	5	6
Акушерство и гинекология					
1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса,	043.0, 031.2, 031.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов в синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия
		036.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент

1	2	3	4	5	6
	гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой фыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	033.7, 035.9, 040, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	проведения кордоцентеза, заготовки отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методы для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием в различных состояниях, угрожающих жизни плода: баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке
	Хирургическое органосохраняющее лечение инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваггивальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректоваггивальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваггивальной перегородки свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, в том числе с применением реконструктивно - пластического лечения
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая	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	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические органосохраняющие операции внутренних и наружных половых органах эн-

1	2	3	4	5	6
	лапароскопическую саль-пинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезек-тоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза		шейки матки. Врожденные ректо-вагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов		доскопическим, влагалищным минальным доступом и их ком
			врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития в лица методом комплексного к поза с применением реконструктивно-пластическ операций лапароскопическим, с аутотранс-плантацией тканей, последующим индивидуальным подбором гормональной терап
			женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика на половых органов и формирова влагалища с использованием л скопического доступа
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, мирование влагалища методом плексного кольпопоза с после индивидуальным подбором гор мональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоин-вазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстро-генным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетич-ных гонад, тестик) использованием лапароскопич доступа, реконструктивно-пла феминизирующие операции с щим подбором гормонального удаление половых желез (дисгенетич-ных гонад, тестик) использованием лапароскопич доступа,	

1	2	3	4	5	6
					реконструктивно-пластический доступ лапароскопическим доступом, аутотрансплантацией тканей, удаление половых желез (дисгенетич-ных гонад, тестис) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопекции
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0 034.1,034.2,043.2; O44.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	реконструктивно-пластический доступ лапароскопическим доступом, аутотрансплантацией тканей, удаление половых желез (дисгенетич-ных гонад, тестис) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопекции реконструктивно-пластические органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии ультразвуковым контролем эндovasкулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластика, управляемой баллонной тампонадой аорты, эндovasкулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), метод исследования
3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок,	хирургическое лечение	реконструктивно-пластический доступ лапароскопическим доступом, аутотрансплантацией тканей, удаление половых желез (дисгенетич-ных гонад, тестис) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопекции реконструктивно-пластические органосохраняющие операции с применением робототехники

1	2	3	4	5	6
			<p>смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с аге-незией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, уро-генитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атипичным расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>		
Гематология					
4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным	хирургическое лечение комбинированное лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее

1	2	3	4	5	6
	<p>кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей</p>		угрожаемыми геморрагическими явлениями		носупрессивную терапию с использованием моноклональных антииммуномодулирующую терапию, помощь рекомбинантных протромбопоэтина
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, эфферентные методы
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		
5.	<p>Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с нали-</p>	D66, D67, D68	<p>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 (или) повреждением конечностей</p>	комбинированное лечение	<p>комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов, донорской крови, химическую терапию синовиальной жидкостью, удаление ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунотолерантности"), удаление гематофилических псевдоопух-</p>

1	2	3	4	5	6
	чием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше				лей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и арт-ропластика, корригирующая остеотомия)
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах систем грудной, брюшной полости, костно-мышечной системе и пространстве, заместительную терапию компонентом донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (артропластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артро-пластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомия
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61,9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	Комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошади анти timoци-тарным глобулином в сочетании с агонистом рецептора тромбоцитина
Дерматовенерология					
7.	Комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнео-фототерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибвидного микоза кожи - IA, IB, HA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включающее бальнео-неофототерапию и иммуносупрессивную терапию
Детская хирургия в период новорожденности					
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и	Q41,Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-конец-в-конец или конец-в-бок) в числе с лапароскопической ассистенцией

1	2	3	4	5	6
	толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические				
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, га-строшизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастроши-зис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торако-ракоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки в том числе этапная
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой грыжи, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное урс 1сроцелс, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоретрального стеноза со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоплантация мочеточника мочевой пузырь, в том числе с его мочевыводением геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование стентирование мочеточника

1	2	3	4	5	6
					ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретроилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилумботоми-ческий доступ
Комбустиология					
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и Рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5,L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов удаление рубцовой деформации пластикой дефектов местными тканями в том числе с помощью дерматопластикой, включая эспандерную, полносоставными аутодермотрансплантатами, аутоотранс-плантатами, в том числе с микрососудистых анастомозами лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке
Неврология(нейрореабилитация)					
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, 160-169	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с применением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких уровней сложности и дальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной реальностью физической транскраниальной магнитной стимуляцией

1	2	3	4	5	6
Неврология					
11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркин-сона с выраженными двигательными флюктуациями и дискине-зиями при недостаточной эффективности других противопаркин-сонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоюнальной титрации
Нейрохирургия					
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1.C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых каверн установки длительно существующих дренажных систем
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых каверн установки длительно существующих дренажных систем
				хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

1	2	3	4	5	6
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением транскраниальной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга функционально значимых зон мозга
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического 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 парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга удаление опухоли с применением транскраниальной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургической раны ставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли под контролем ангиографии мощи адгезивных материалов и микроэмболов
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, кранио-фарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейро-фиброматозе I - II типов, врожденных	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невринома и невринома, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга

1	2	3	4	5	6
	(коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, га-мартозе		шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		эндоскопическое удаление опухоли том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых полостей установки длительно существующих дренажных систем
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или алло-трансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и микроэмболов
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или алло-трансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и микроэмболов

1	2	3	4	5	6
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли; одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или алло-трансплантатов; микрохирургическое вмешательство; одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или алло-трансплантатов
		D10.6, D 10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли; одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или алло-трансплантатов
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов(липом)спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением стабилизирующих позвоночник; удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли

1	2	3	4	5	6
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпи-дуральных электродов с применением малоинвазивной инструментария под нейровизуализационным контролем
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозаменяющих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0-M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирования межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпи-дуральных электродов с применением малоинвазивной инструментария под нейровизуализационным контролем
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования или частями из комбинированных доступов с реконструкцией деформированного позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондило-синтезом стабилизирующих системами
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного ап-	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонков межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника заднего или вентрального доступа с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спон-

1	2	3	4	5	6
		G95.1.G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	парата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		деза), погружных имплантатов, стабилизирующих систем (ригидных, динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники, малоинвазивного инструментария, двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночного столба, комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники, малоинвазивного инструментария
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, 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, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночного столба, вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующее вмешательство с использованием спондилосинтеза с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов, двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночного столба, комбинированного доступа, репозиционно-стабилизирующее вмешательство с использованием спондилосинтеза с использованием костной пластики

1	2	3	4	5	6
					(спондилодеза), погружных имплантатов
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
13.	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 внутрижелудочковых гематомах	160,161,162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга, функциональная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
167.1		артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях, эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
Q28.2, Q28.8		артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга, эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и микроспиралей (менее 5 койлов)	
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.	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	

1	2	3	4	5	6
			Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0-D18.1, D21.0, D35.5-D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, па-раганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеев и композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлок) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства интраоперационной реинфузии
	Имплантация временных электродов для нейрости-муляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция корковых структур
		G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатии и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, ин-	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивной инструментальной нейровизуализационной контрольной селективной невротомии, селективной дорзальной ризотомии стереотаксическая деструкция корковых структур

1	2	3	4	5	6
		G31.8,G40.1 -G40.4, Q04.3, Q04.8	фекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга имплантации, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга
14.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоэффективных имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01,Q67.2-Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 -S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоэффективных имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных деформаций лицевого скелета и основания черепа с применением (или) аллотрансплантатов

1	2	3	4	5	6
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто-трансплантатами. 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	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нервов, интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем, двухуровневое проведение эпи-дуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуальным контролем, стереотаксическая деструкция корковых структур
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем, комбинированное проведение эпи-дуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто-трансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия III желудочка мозга, эндоскопическая фенестрация кист, эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия

1	2	3	4	5	6
	приобретенных церебральных кистах				стереотаксическая установка в желудочковых стентах
15.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражении головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31,C41,C71.0-C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D 16.6, D16.8,D21,D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0,167.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	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 соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов
16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей(5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово-снабжаемых опухолях головы и головного мозга	160,161,162 167.1	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное шательство с применением адгезивной неадгезивной клеевой композиции микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное шательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное шательство ресурсоемкое эндоваскулярное шательство с применением адгезивной неадгезивной клеевой композиции микроспиралей, стентов, в том числе потоковых

1	2	3	4	5	6
			артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более стентов) ресурсоемкое комбинированно-хирургическое и эндоваскулярное вмешательство
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной 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 -Ослера-Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции микроспиралей, стентов
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6,167.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
		166	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутри-мозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые,	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 эссенци-альный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

1	2	3	4	5	6
	нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	E75.2, G09, G24, G35 -G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0, I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стерильная, 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
		G31.8, G40.1 -G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стерильная, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотentials и их замена
		M50, M51.0-M51.3, M51.8-M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стерильная, 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	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

1	2	3	4	5	6
			ских нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ише-мическими невропатиями		нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
18.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа
Онкология					
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутри-просветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04-C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидео-техники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфэктомия видеоассистированное удаление лимфатических узлов удаление лимфатических узлов клетчатки переднего верхнего стеня видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная ин-фузия в глазную артерию химиопре-парата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F

1	2	3	4	5	6
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с сохранением сторожевых лимфатических узлов гастрэктомия с применением лапароскопических технологий при злокачественных новообразованиях
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциномы опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая прохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара

1	2	3	4	5	6
		C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция, фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков!) <small>ИХХ.ЛХХХХХХХ</small>
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция, фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков)
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое эндоскопическое формирование стентирования пунк-ционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно-радиологическое эндоскопическое формирование стентирования пунк-ционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
		C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление брюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекция соседних органов видеоэндоскопическое удаление брюшинного пространства с паракаваальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией

1	2	3	4	5	6
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы На, Iib, Ша стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадrenalэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеондоскопических технологий радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеондоскопических технологий
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, <i>голл год о rns</i> C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C 10.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация поднакостничная экзентерация с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпальным доступом удаление опухоли орбиты транзигмо-матозным доступом

1	2	3	4	5	6
		C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, СИЛ, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73			транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых органосохраняющее удаление орбиты реконструкция стенок глазниц пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно- стическим компонентом фарингэктомия комбинированная реконструктивно-пластический компонентом резекция верхней или нижней реконструктивно-пластический компонентом резекция черепно-лицевого реконструктивно-пластический компонентом паротидэктомия радикальная конструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой

1	2	3	4	5	6
					ларингофарингоэзофагэктомия конструкцией висцеральными тами резекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биологической женой реконструкцией ларингофарингэктомия с биологической реконструкцией ларингофарингэктомия с микрохирургической реконструкцией резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой резекция ротоглотки комбинацией с микрохирургической реконструкцией тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой лимфаденэктомия шейная с ангиопластикой резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

1	2	3	4	5	6
					резекция черепно-лицевого ко микрохирургической пластик удаление внеорганный опухоли бинированной резекцией сосед органов удаление внеорганный опухоли гиопластикой удаление внеорганный опухоли стикой нервов резекция грушевидного синуса конструктивно-пластическим нентом фарингэктомия комбинирован микрососудистой реконструкц резекция глотки с микрососуд реконструкцией пластика трахеи биоинженери кутом реконструкция и пластика трахео-стомы и фарингостомы отсроченным трахеопищеводн шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэ реконструктивно-пластическ компонентом и одноментны хеопищеводным шунтировани лосовым протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургичес пластика (все виды)

1	2	3	4	5	6
					резекция ротоглотки комбинацией удаление опухоли головного мозга краниоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи ин-тракраниальным ростом
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода лудочным стеблем отсроченная пластика пищевода ментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода ментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода микрохирургической реваскуляриза-цией трансплан- одномоментная эзофагэктомия субтотальная резекция пищевода лимфаденэктомией и пластикой шевода
		C18,C19, C20	местнораспространенные и мета- статические формы первичных и рецидивных злокачественных но- вообразований ободочной, сигмо- видной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия резекцией легкого резекция сигмовидной кишки резекцией печени резекция сигмовидной кишки резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза

1	2	3	4	5	6
					резекция прямой кишки с резекцией легкого брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого резервуара реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой пузыря
		C20	локализованные опухоли средне-и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внут-рибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
		C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуо-денальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная креатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная руссберегающая панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная динная резекция поджелудочной

1	2	3	4	5	6
					расширенно-комбинированная тальная дуоденопанкреатэктоми
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная кулярная резекция трахеи с формированием межтрахеальных трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная кулярная резекция трахеи с фо ванием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопл использование свободных микро рургических, перемещенных и женерных лоскутов)
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) бронха (формирование межброн хиального анастомоза) комбинированная пневмонэкто циркулярной резекцией бифурки трахеи (формирование трахео-брон-хиального анастом комбинированная лобэктомия (билоб-эктомия, пневмонэкто резекцией, пластикой (алло-, ауто-трансплантатом, перемеще биоинженерным лоскутом)груд стенки расширенные лоб-, билобэктом пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальн лимфаденэктомию плеврорпневмонэктомия
					плеврорпневмонэктомия

1	2	3	4	5	6
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	тотальная плевроэктомия с гемипери-кардэктомией, резекция диафрагмы
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы пластикой обширного дефекта тканей, каркаса грудной стенки алломатериалами, перемещением биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы резекцией соседних органов и тканей (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом

1	2	3	4	5	6
					<p>экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ампутация межподвздошно-брюшной пластикой</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>резекция лонной и седалищной кости с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с протезированием</p> <p>терии</p>
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечности
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта кожно-мышечного лоскутом на сосудистой ножке

1	2	3	4	5	6
		C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9			широкое иссечение опухоли кожно-реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (микропластика и эспандер)
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечности
		C48	местнораспространенные и дис-семированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированно-реконструктивно-пластическим компонентом
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим 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	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечности
			злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с периферическим лимфатическим сосудом подмышечно-подключично-подмышечной цепью

1	2	3	4	5	6
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9			области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пл кожно-мышечным лоскутом пр мышцы живота и использован микрохирургической техники подкожная мастэктомия (или с тальная радикальная резекция ной железы) с одномоментной мам-мопластикой кожно-мыш лоскутом прямой мышцы жив кожно-мышечным лоскутом пр мышцы живота в комбинации эндо-протезом с применением микрохирургической техники радикальная расширенная мод рованная мастэктомия с закры дефекта кожно-мышечным лос прямой мышцы живота с прим микрохирургической техники
		C51	злокачественные новообразова ния вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с р структивно-пластическим ком том
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с цией смежных органов, пахово-бед-рениной лимфаденэк
		C53	злокачественные новообразова ния шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэк-томия радикальная влагалищная трахелэк-томия с видеоэндоско тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация мат парааортальной лимфаденэк резекцией смежных органов

1	2	3	4	5	6
					расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками и верхней третью влагалища, таза с лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиело-пластикой
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли и расширенной лимфаденэктомии удаление рецидивной опухоли и резекцией соседних органов
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегмент тонкой кишки передняя экзентерация таза
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника и расширенной лимфаденэктомией

1	2	3	4	5	6
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов лапароскопическая расширенная реналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	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 мониторинга в стационарных условиях
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	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 мониторинга в стационарных условиях
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением

1	2	3	4	5	6
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	хирургического вмешательства, лечение одной госпитализации, комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства, лечение одной госпитализации, комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных ост-	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 поддерживающей терапией, использование антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной и лучевой терапии, комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных пре-

1	2	3	4	5	6
	рых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей				паратов, факторов роста, биоптотов, поддержкой стволовыми к комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами использованием антибактериаль противогрибковых, противови лекарственных препаратов, ме афферентной терапии и лучевопии
23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C81 -C90, C91.1 -C91.9, C92.1,C93.1, C95.1,D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), мие-лодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопрولي-феративные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами использованием антибактериаль противогрибковых, противови лекарственных препаратов, ме афферентной терапии и лучевопии
24.	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00-C14,C15 -C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31,C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51,C55, C60, C61,C64, C67, C68,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки,	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая те Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки энд

1	2	3	4	5	6
		C73, C74, C77,0, C77.1.C77.2, C77.5	желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы		
		C51.C52, C53,C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в пара-аортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндобр
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D планирование
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодтерапия остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, другие органы) радиойодтерапия в сочетании с местной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы

1	2	3	4	5	6
					радиодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00-C75, C78-C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезо-телиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невьяв-ленного очага	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Установка маркеров.
25.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия в сочетании с системной радионуклидной терапией и локальной лучевой терапией

1	2	3	4	5	6
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутриспеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		эмболизация с использованием катетеризации радионуклидной терапией
26.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения
27.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81-C90, C91.0, C91.5-C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 -C14, C15 -C21, C22, C23 - C26, C30 -C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46 C47 C48 C49 C51-C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, сирингомиелинома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параингазальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы.	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовых факторами, использованием кофакторов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномной терапией с поддержкой ростовых факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная терапия, требующая массивной поддержки с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов

1	2	3	4	5	6
			<p>Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миело-пролиферативном заболевании (трансформация истинной поли-цитемии и эссенциальной тром-боцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокаль-ный, унифокаль-ный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокаль-ный, унифокаль-ный). Злокачественный гистиоцитоз.</p>		<p>натов, иммуномодулирующих, ственных препаратов, иммунопрепа-ратов (в том чис. вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксиче-скими лимфоцитами и др.), с поддерж-ростовыми факторами и ис-пользованием антибактериаль-противогрибковых, противови-лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с держкой аутологичными ство-клетками крови с использован-стовых факторов, антибактери-противогрибковых, противови-лекарственных препаратов, ко-нентов крови</p>
28.	<p>Комплексная и высокодоз-ная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лим-фо-пролиферативных и мие-лопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых</p>	<p>C81 -C90, C91.0, C91.5 -C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8</p>	<p>острые лейкозы, высокозлокаче-ственные лимфолифератив-ные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспла-стический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миело-пролифератив-ном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссен-циальной тромбоцитемии в мие-лофиброз), множественная мие-лома, AL-амилоидоз</p>	<p>терапевтичес-кое лечение</p>	<p>комплексная терапия химиопрепара-тами, иммуномодуляторами, био-пре-эпигенетическая терапия с использованием антибактериа-противогрибковых, противови-лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная терапия, требующая массивной длительного сопроводительного ния с поддержкой ростовыми ф-рами, использованием антибак-альных, противогрибковых, пр-вирусных лекарственных преп-методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с и-зованием лекарственных препа-направленного действия, клето-терапия (лимфоцитотерапия, э-корпоральный фотоферез и др) использованием антибактериаль-</p>

1	2	3	4	5	6
					противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопозитическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
29.	Эндопротезирование, резектопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов ортопедических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитоза, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих сустав, сегментарная с эндопротезированием

1	2	3	4	5	6
					резекция костей таза и бедренной кости резекция сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
30.	Эндопротезирование, резекция-допротезирование 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 C40.0,C40.1,C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	опухоли черепно-челюстной локализации первичные опухоли длинных костей Ia-б, Pa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти допротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолито-графической модели пресс-формы резекция большой берцовой кости резекция сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с эндопротезированием экстирпация тазобедренного сустава с эндопротезированием резекция тазобедренного сустава с эндопротезированием

1	2	3	4	5	6
					резекция грудной стенки с эндозированием удаление тела позвонка с эндозированием удаление позвонка с эндопротезированием 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, C 10.0 -C10.4, C11.0-C11.3, C11.8,C11.9,C12, C13.0-C13.2, C13.8, C13.9,C14.0-C14.2, C 15.0, C30.0, C31.0-C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление холей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная денэктомия роботассистированное удаление фатических узлов и клетчатки перед-неверхнего средостения роботассистированное удаление холей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление языка полости рта роботассистированное удаление глотки роботассистированное удаление холей мягких тканей головы и шеи

1	2	3	4	5	6
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция кишки
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия

1	2	3	4	5	6
					роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией

1	2	3	4	5	6
					роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление холи средостения
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трохелэктомия
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой денэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная

1	2	3	4	5	6
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контралateralного яичника и субтотальной резекцией большого сальника
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
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	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей		протонная лучевая терапия, в т.ч. IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия для планирования. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

1	2	3	4	5	6
			(T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		
33.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрак-терность	терапевтическое лечение	иммуноотерапия острого лимфобласт-ного лейкоза биспецифическими и конъюгиоо-моноклональ-ными антителами
34.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная те-острых лейкозов ингибиторами кш-чевых точек сигнальных каска
35.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластн-коза у детей с применением мо-нальных антител
36.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с исп-ванием компонентов крови, ант-териальных, противогрибковы-тивовирусных лекарственных п-ратов тотальное лимфоидное облучен-использованием компонентов к-антибактериальных, противо-грибковых, противовирусных л-ственных препаратов тотальное облучение костного м-использованием компонентов к-антибактериальных, противогр-вых, противовирусных лекарст-препаратов.

1	2	3	4	5	6
37.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, I 00 X <small>1451.0</small>	дети после восстановления гемо-поза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением вено-лизумаба и(или) экулизумаба и(или) этанерцепта с сопроводительной терапией
38.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ¹⁷⁷ Lu	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu при раке предстательной железы
Оториноларингология					
39.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная по-	хирургическое лечение	тимпаноластика с санирующей пластикой, в том числе при врожденных аномалиях развития, при приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна при применении аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

1	2	3	4	5	6
			теря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		слухоулучшающие операции с имплантацией имплантата среднего уха
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости дополнительной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани и трахеи, параличе голосовых складок и стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электрофизиологическим мониторингом
40.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха

Офтальмология

1	2	3	4	5	6
41.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микро-инвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0-C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 -Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи орбиты диоксидированием тканей орбиты новообразованиях глаза эксентрация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местных тканями иридэктомия, в том числе с иридо-пластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой тракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклогсклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклогсклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной тракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

1	2	3	4	5	6
					<p>иридоциклохориосклерэктомия в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза реконструктивно-пластические операции передней и задней отделов и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и протезирование культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной пластикой керато-конъюнктивальной пленки брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>
42.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1,C44.1,C69.0-C69.9, C72.3, D31.5, D31.6,Q10.7,Q11.0-Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с односторонней склеропластикой, при новообразованиях глаза
43.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых)	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 -H05.5,H11.2,H21.5, H27.0, H27.1,H26.0-	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация, витрэктомия с удалением люксованного хрусталика

1	2	3	4	5	6
	<p>глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>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 окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>		<p>витреолензэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камерной кератопротезирование пластика полости века, свода (пересадкой свободных лоскутов) в том числе с пересадкой ресничной пластики культи с орбитальной имплантацией и реконструкцией в том числе с кровяной тарзорафией трансквитеральное удаление инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластическая операция на веках, в том числе с кровяной тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глазной культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического косоглазия верхнего века</p>

I	2	3	4	5	6 7
					<p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты, реконструкция передней камеры передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, удаление подвывихнутого хрусталика имплантацией различных моделей интраокулярной линзы, сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы, эндовитреальное вмешательство в переднюю камеру глаза, 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) реконструкция слезоотводящих путей, реконструктивная блефаропластика, рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей), укрепление бельма, удаление ретро-протезной пленки при кератопротезировании, микроинвазивная витрэктомия, ленсэктомией и имплантацией</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>окулярной линзы в сочетании с мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартэктомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки и (или) микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или с новым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>Н16.0,Н17.0-Н17.9, Н18.0-Н18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>автоматизированная послойная ратопластика с использованием фемто-секундного лазера или кератомы в том числе с реимплантацией стичной интраокулярной линзы при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная ратопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция поперечного астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>эксимерлазерная фототерапевт кератэктомия рубцов и помутн роговицы сквозная реконструктивная кер пластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой браны послойная глубокая передняя н пластика кератопротезирование кератопластика послойная рог или обменная кератопластика послойная инв</p>
	<p>Хирургическое и (или) ла- зерное лечение ретролен-гальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Н35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловид- ного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция передней камер ленсэктомией, в том числе с витрэк-томией, швартотомией эписклеральное круговое и (ил кальное пломбирование в соче витрэктомией, в том числе с ле томией, имплантацией интраок линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией нотомией, эндотампонадой перфто-роганическими соеди силиконовым маслом, эндолазеркоагуля-цией сетчатк исправление косоглазия с плас экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (в высокомолекулярного соедине</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ния) из витреальной полости с нием расширяющегося газа и (и воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктоми ленсэктомией и имплантацией окулярной линзы в сочетании с мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) шварт и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфтороргани соединением или силиконовым и (или) эндолазеркоагуляцией с микроинвазивная витрэктоми четании с: мембранопилингом, швартэктомией, и (или) шварт и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфтороргани соединением или силиконовым и (или) эндолазеркоагуляцией с</p>
44.	<p>Транспупиллярная, микро-инвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патоло- гии различного генеза</p>	<p>ЕЮ, Е1 1, Н25.0 -Н25.9, Н26.0 - Н26.4, Н27.0, Н28, Н30.0 -Н30.9, Н31.3,Н32.8, Н33.0 - Н33.5, Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.0, Н36.8,Н43.1,Н43.3, Н44.0, Н44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретиналь-ные воспаления, хориоретиналь-ные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и рети-нальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролифера-тивная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микроинвазивная витрэктоми ленсэктомией и имплантацией окулярной линзы в сочетании с бранопилингом и (или) швартэ и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотамп перфторорганическим соедине силиконовым маслом, и £или/ эндолазеркоа! уляцией се і нал ки микроинвазивная витрэктоми четании с: мембранопилингом, швартэктомией, и (или) шварт и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорга-</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>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-реальных вмешательств у взрослых и детей</p>		<p>ническим соединением или силиновым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микронинвазивная ревизия витреальной полости с лентесктомией, имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, швартэктомией, и (или) швартэктомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиновым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микронинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартэктомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиновым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>эписклеральное круговое и (или) секторальное пломбирование в сочетании с витреэктомией, в том числе с лентесктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиновым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры глаза, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>
	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4-Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) секторальное пломбирование в сочетании с витреэктомией, в том числе с лентесктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиновым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры глаза, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>(сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва), врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры ленсэктомией, в том числе с витрэктотомией, швартотомией микроинвазивная экстракция ракты, в том числе с реконстру передней камеры, витрэктотомие плантацией эластичной интрао ной линзы удаление подвывихнутого хруст витрэктотомией и имплантацией личных моделей эластичной ин окулярной линзы факоаспирация врожденной ка с имплантацией эластичной интраокулярной линзы диодлазерная циклофотокоагул том числе с коагуляцией сосудо удаление силиконового масла (с высокомолекулярного соедине витреальной полости с введени расширяющегося газа и (или) в том числе эндолазеркоагу-ляци сетчатки реконструктивно-пластическ рации на экстраокулярных мы или веках, или слезных путях п роках развития имплантация эластичной интра лярной линзы в афакичный гла конструкцией задней камеры, в числе с витрэктотомией</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>пластика культы орбитальным им-плантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты, конструкцией задней камеры, числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, числе с витрэктомией на афакичном (артифакчном) глазу</p> <p>репозиция интраокулярной линзы витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных мешочков</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, лентасктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом и (или) швартэктомией и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в сочетании с: мембранопилингом, швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией</p>
45.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении	H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии;

1	2	3	4	5	6
	функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение		и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и ге-теротропией (вторичным косоглазием)		внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах; костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных м
46.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микро-инвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа
Педиатрия					
47.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомалиция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картаге-нера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

1	2	3	4	5	6
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	(пороки развития) легкого. Аге-незия 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 гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплексных биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплексных биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарствен-

1	2	3	4	5	6
					ные препараты, влияющие на образование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определение маркеров костного ремоделирования гормонально-биохимического спектра
	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и(или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании с базисным кортикостероидным иммуносупрессивным лечением
48.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией ИТТИ ЗАМЕНОЙ гЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании с терапией противовоспалительными гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопическая, ультразвуковая диагностика с доплерографией, магнитно-

1	2	3	4	5	6
					резонансной томографии, компьютерной томографии)
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения, применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с иммунотерапией или заменой генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами или селективных иммунодепрессантов в сочетании с терапией противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопическая, ультразвуковая диагностика с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)

1	2	3	4	5	6
		<p>B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды; цитостатики; гепатопротекторы; компоненты крови, в том числе проведение экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковых, диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии компьютерной томографии)</p>
		<p>K74.6</p>	<p>цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе проведение экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений с</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	E84	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	терапевтическое лечение	<p>туры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии</p> <p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для местного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезотерапия и механотерапия) с учетом резистентности патологического процесса; эндоскопической санации бронхов и введение химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (включая ангиопульмонографию) и радионуклидное сканирование</p>
	<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммуно-дефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных</p>	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	<p>иммунодефицита с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательная</p>	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>		<p>тельный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефицита. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p>		<p>молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>
	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероид-резистентного и стероид-зависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикоستيоидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероид-дозависимого стероид-резистентного синдрома применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сыровоточных и других маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>

1	2	3	4	5	6
	(методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием		<p>язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p> <p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов первичных и вторичных нефритов ассоциированных с коллагеновыми васкулидами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгено-радиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгено-радиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, рентгено-радиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>

1	2	3	4	5	6
49.	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплексных иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и динозотопное сканирование)</p> <p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных</p>

1	2	3	4	5	6
					нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний при применении методов физиотерапии, в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии (или) ботулино-терапии под контролем комплекса нейровизуализационных (или) нейрофункциональных методов обследования
50.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2,E10.3.E10.4, E10.5,E10.6, E10.7, E10.8,E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии с возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения пациента с сахарным диабетом применение систем непрерывного подкожного введения инсулина функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом
51.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов,

1	2	3	4	5	6
					включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические методы, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы
52.	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульпы глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические иммунологические и/или молекулярно-генетические методы и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы
	Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом, крио-пирин-ассоциированного	M08.2, E85.0, D89.8	Юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром,	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

1	2	3	4	5	6
	<p>периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>		<p>Семейная средиземноморская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>		<p>ратов в сочетании или без пульпы глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические иммунологические и/или молекулярно-генетические и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы</p>
	<p>Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>МЗО, МЗ1</p>	<p>узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульпы глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические иммунологические</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>М34</p>	<p>Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p> <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические иммунологические и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические методы, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p>
<p>53.</p>	<p>Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>М33</p>	<p>дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов</p>

1	2	3	4	5	6
					и/или интенсивная терапия, вк методы протезирования функц хания и почечной функции и/и. тракорпоральных методов очни крови, под контролем лаборато инструментальных методов, вк биохимические, иммунологиче и/или молекулярно-генетическ тоды, и/или молекулярно-биологиче-ские и микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентге-нологические (компьютерная т графия), магнитно-резонансная графия), и/или ультразвуковые
Сердечно-сосудистая хирургия					
54.	Коронарная реваскуляриза-ция миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишеми-ческой болезни и различных формах сочетанной па-тологии	120.1,120.8,120.9, 125,144.1,144.2, 145.2,145.3,145.6, 146.0,149.5, Q21.0, Q24.6	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, аневриз-мой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полост-ными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственно кровоснабжения аортокоронарное шунтирование больных ишемической болезнью на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезир 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, з тием постинфарктного дефекта желудочковой перегородки, дес цией проводящих путей и аритмоген-ных зон сердца, в то имплантацией электрокардиостимулятора,

1	2	3	4	5	6
					кардиовертера-дефибриллятора гими полостными операциями
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	144.1,144.2,145.2, 145.3,145.6,146.0, 147.0,147.1,147.2, 147.9,148,149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптивного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
56.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний 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	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее стенок восходящей аорты клапансопроводителем
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 -Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция пороков легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая гибридная коррекция у детей старшего возраста и взрослых

1	2	3	4	5	6
					реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старшего возраста и взрослых хирургическая (перевязка, суживание) пластика коррекция легочной аорты и ее ветвей
57.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, 134.0, 134.1, 134.2, 135.1, 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	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях естественного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом
58.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, 134.0, 134.1, 134.2, 135.1, 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	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца

1	2	3	4	5	6
59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	142.1,123.3,123.5, 123.4,150.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных перегородок при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочка сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция
60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	144.1,144.2,145.2, 145.3,145.6,146.0, 147.0,147.1,147.2, 147.9,148,149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардио-вертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардио-вертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардио-вертера-дефибриллятора
61.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 -Q20.9, Q21, 022, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая коррекция, реконструкция и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
62.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	108.0,108.1,108.2, 108.3,108.8,108.9, 147.0,147.1,133.0, 133.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца репротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)

1	2	3	4	5	6
			эндокардитом (острое, подострое течение)		протезирование 2 и более клапанов сердца (хирургическое вмешательство по поводу нарушения ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей, абляция аритмогенных зон сердца)
63.	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	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты
64.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	127.8,128.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмоно-графии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий
65.	Модуляция сердечной сократимости	150.0,142,142.0,125.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости
66.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	148.0,148.1,148.2, 148.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия

1	2	3	4	5	6
67.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, 151.3, 139.2, 139.4, 197.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных экстракционных устройств
68.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	142.1, 150.0, 150.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного пользования для детей
69.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгеноэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) или открытой операции (протезирование, эндартерэктомия, ангиопластика, тромбэктомия)
Торакальная хирургия					
70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция ребер горба

1	2	3	4	5	6
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с установлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомо-пластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
	Эндоскопические и эндо-васкулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи

1	2	3	4	5	6
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных катетеров с целью лечения эмпиемы плевры и бронхоплевральным свищом
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных катетеров с целью редукции легочного объема
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация артериовенозных фистул, катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких, видеоассистированные резекции легких, видеоассистированная пневмонэктомия, видеоассистированная плеврэктомия, декорткацией легкого
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких

1	2	3	4	5	6
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортomia легкого
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии

1	2	3	4	5	6
					пневмонэктомия и плевропневмонэк-томия
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи с трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пнев-монэктомией циркулярная резекция трахеи с анастомозированием межтрахеального и трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика) использование свободных микрохирургических, перемещенных и перенесенных лоскутов)
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео-и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с анастомозом 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	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемипери-кардэктомией, резекция диафрагмы плевропневмонэктомия
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией

1	2	3	4	5	6
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легкого при диффузной эмфиземе
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декорткацией легкого при плевропневмонэктомии
71.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции в единственном легком при плевропневмонэктомии при рецидиве в противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники

1	2	3	4	5	6
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции и пневмонэктомии
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой и толстой кишки с применением робототехники
Травматология и ортопедия					
73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального доступа со спондилоскопией позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования или частями из комбинированных доступов с реконструкцией деформированного позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондило-синтезом стабилизирующими системами
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка и межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника заднего или вентрального доступа с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилопластика)

1	2	3	4	5	6
			парата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		деза), погружных имплантатов, стабилизирующих систем (ригидных, динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники, малоинвазивного инструментария, двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночного столба, комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондило-деза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, 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	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночного столба, комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующих систем, спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
74.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4-T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней и нижней конечности
		M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2,			устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомий

1	2	3	4	5	6
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластикой с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на стопе, кисти, с использованием аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, таллоконструкций
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных замещателей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных

1	2	3	4	5	6
					<p>заменителей с остеосинтезом по ными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного посредством тройной остеотомии транспозиции вертлужной впадины заданными углами анте-версии фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимосвя- занных в суставе путем выполни- различных вариантов остеотомии вертлужной и большеберцовой кости изменением их пространствен- ного положения и фиксацией имплан- татов или аппаратами внешней фикса- ции</p>
	Микрохирургическая пере- садка комплексов тканей с восстановлением их крово- снабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный де- фект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изме- нениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровооснаждаемого комплекса использованием операционного микроскопа и прецессионной то- мографии
75.	Пластика крупных суставов конечностей с восста- новлением целостности внутрисуставных образова- ний, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хряще-вых и связочных дефектов суставных поверхнос- тей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами

1	2	3	4	5	6
76.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и не-сросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования транскостных аппаратов со своей собственной пассивной компьютерной навигацией имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным использованием аппаратов внешней фиксации
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины и/или замещением дефекта крыши оплотнения блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией вращающегося механизма бедра путем фиксации в физиологической позиции большого вертела
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом

1	2	3	4	5	6
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предельным удалением аппарата внешней фиксации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава с учетом пластики мягких тканей
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и не-сросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с односторонней реконструкцией биологической оси конечности
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной ауопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

1	2	3	4	5	6
77.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана -Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство одно- или многоуровневой вертебро-томией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального заднего доступов, репозиционно-стабилизирующая спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодез-гружных имплантатов и стабилизирующих систем) двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, многоэтапный репозиционно-стабилизирующая спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодез-гружных имплантатов и стабилизирующих систем)
78.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Вил-лебранда, 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	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устраниванием контрактуры и восстановление биологической оси конечности
79.	Резэндопротезирование суставов конечностей		нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента

1	2	3	4	5	6
		Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0			<p>плантация ревизионных эндопротез-ных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами при применении дополнительных средств фиксации</p>
		износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей		хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантационных компонентов с применением дополнительных средств фиксации
		перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза		хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с помощью пластики аллокости биокompозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением стабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантационных компонентов с одномоментным остеосинтезом перелома различными методами
		глубокая инфекция в области эндопротеза		хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и удалением костных дефектов биокompозитными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантационных ревизионных эндопротезных

1	2	3	4	5	6
					<p>систем с замещением костных аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации импрегнированного антибиотиком артикулирующего или блокового спейсера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантацией ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой деформированных компонентов ревизионными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей</p>

1	2	3	4	5	6
80.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней
81.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем и одновременной реконструкцией логической оси конечности
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование с использованием роботизированных систем
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем и костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками трабекулярного металла
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем и одновременной реконструкцией логической оси конечности и замещением дефекта костным ауто-трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла

1	2	3	4	5	6
		M24.6,Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем, мобилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Трансплантация					
82.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса, трансплантация дистального отдела поджелудочной железы
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки, трансплантация дистального отдела поджелудочной железы и почки
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки, трансплантация фрагмента тонкой кишки

1	2	3	4	5	6
			органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)		
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, 127.0, 128.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). 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 отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких
83.	Трансплантация сердца	125.3, 125.5, 142, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатий. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортогепатическая трансплантация сердца
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4,		хирургическое лечение	ортогепатическая трансплантация

1	2	3	4	5	6
		C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутривенно-печеночных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Най-яра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		ортотопическая трансплантация доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация доли печени ортотопическая трансплантация латерального сектора печени ортотопическая трансплантация цирковой печени
84.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	127.0,127.8,127.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса
85.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолей-	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (в пред-трансплантационный период проведение трансплантации и посттрансплантационный период момента приживления и иммунологической

1	2	3	4	5	6
		C76.0, C76.1.C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91,C92, C93, C94.0, D46, D47,4, D56, D57, D58.D61, D69, D70, D71,D76, D80.5, D81,D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	коз). Миелоидный лейкоз (миело-лейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миело-диспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миело-пролиферативном заболевании (трансформация истинной поли-цитемии и эссенциальной тром-боцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибро-саркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая гранулома-тозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглинопатии. Серпо-видноклеточная анемия. Талассе-мия. Гистиоцитозы.		реконституции, включая иммуноадап-тивную, противомикробную, противоре- терапию) неродственная трансплантация алло-генного костного мозга (в предтрансплантационный период проведение трансплантации и в трансплантационный период д- мента приживления и иммуноло- ской реконституции включая иммуно-адаптивную, противомикробную, противоре- терапию)
86.	Трансплантация костного мозга ауто логичная	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,	болезнь Ходжкина. Неходжкин-ские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазм-клеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолей-коз). Миелоидный лейкоз (миело-лейкоз). Моноцитарный лейкоз,	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации, посттрансплантационный период)

1	2	3	4	5	6
		C74.1,C74.9, C76.0, 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, D61.D69, D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81,D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миело-диспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вто- ричный миелофиброз при миело-пролиферативном заболевании (трансформация истинной поли-цитемии и эссенциальной тром-боцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосар-кома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибро-саркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно- мозговой недостаточности. Тяже- лый комбинированный иммуно- дефицит. Синдром Вискотта - Ол- дрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая гранулома-тозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серпо-видноклеточная анемия. Талассе-мия. Гистиоцитозы. Нефробла-стома. Герминогенные опухоли.		момента приживления и имму- ческой реконституции)
Урология					
87.	Оперативные вмеша- тель- ства на органах мочеполо- вой системы с использова-	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.	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция добро- качественных опухолей почек и мочевы-делительного тракта

1	2	3	4	5	6
	нием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)		Стриктуры уретры. Аденома простаты		радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря эндоскопическая
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	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	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника имплантация искусственного мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия эндопельвикулотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых мочеточников

1	2	3	4	5	6
					геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
89.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия злокачественных опухолей почки
Хирургия					
90.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, 185.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоюностомия

1	2	3	4	5	6
	вены, стентирование внутри-и внепеченочных желчных протоков		желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		портокавальное шунтирование рации азигопортального разоб Трансъюгулярное внутрипечен портосистемное шунтирование
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапаро-скопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты пара-сакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки кишки и (или) пластикой тазового дна
опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза			хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе циркулярной эндоректальной прокто-пластикой по методике пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
недостаточность анального сфинктера			хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечных лоскутков мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой том числе лапароскопическая
91.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические носохраняющие операции с применением робототехники

1	2	3	4	5	6
	на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование		
92.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеро-пластика (STEP)
Челюстно-лицевая хирургия					
93.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при двухсторонней расщелине неба, пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе использованием ортодонтических техники
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием и внутричерепного доступа
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционной остеогенеза, в том числе с использо-

1	2	3	4	5	6
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	вaniem контурной пластики индивидуальными имплантатами
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом distractionного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов и имплантационных материалов пластика при обширном дефекте лоскутом на ножке из прилегающих участков	
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба, ринопластика с использованием бельчатого лоскута, замещение обширного дефекта с помощью сложного экзопротеза имплантатах, ринопластика с использованием рева-скуляризованного лоскута	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием аутооттрансплантатов из прилегающих ушной раковине участков и имплантатов пластика при тотальном дефекте с помощью сложного экзопротеза на внутрикостные имплантаты

1	2	3	4	5	6
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры лица и шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке, грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации лица и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке, грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматен-эпандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке, грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерма-тензиспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
		T90.1, T90.2			реконструкция костей свода черепа и верхней зоны лица с использованием лоскутов

1	2	3	4	5	6
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 -4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротационных костных аутотрансплантатов и дис-тракционного метода
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, им-платационных материалов и дис-тракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реляризованного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в числе с опорой на имплантатах
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

1	2	3	4	5	6
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51,G51.9, G51.0, G51.8,T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением хирургической техники
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва
94.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением лицевого нерва
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паратидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрического лизиса, термического, лазерного, ультразвукового и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая реконструкция с помощью ревааскуляризации лоскута	

1	2	3	4	5	6
					частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности с использованием моментной костной пластики и микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута и (или) эндопротезирования
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта челюсти сложным протезом
		D16.4,D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой ауто-трансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута
Эндокринология					
95.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая плановую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей
96.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами	E10.6,E10.7, E11.6, E11.7, E13.6,E 13.7, E14.6,E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая плановую трансплантацию средств суточного мониторинга гликемии с комплексным анализом вариабельности гликемии с целью предупреждения коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение диабетической ретинопатии

1	2	3	4	5	6
	постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая полную реконструкцию
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, 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	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолеобразований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление паращитовидно расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, интраоперационным определением диаметра паращитовидной железы, определением уровня паратиреоидного гормона, интраоперационной кальцийснизительной подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программы гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардио-миопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем интраоперационного мониторинга возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией гемодинамических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами

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

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями, на 1
жителя/застрахованное лицо на 2023 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего	0,1995	2,9920030
1.1	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,159896
1.2	в том числе:		
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,1030	0,265590
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,331413
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,035179
4	III. норматив комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,0089	0,261736
5	IV. норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 7 + 10 + 11), в том числе	0,0876	2,133264
6	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,099424
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,030	
8	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	

9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	
10	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,0263	1,651285
11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0313	0,382555
12	Справочно:		
12.1	объем посещений центров здоровья		0,031283
12.2	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,003718