

**Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об 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 N 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 N 40 "О внесении изменения в постановление Правительства Алтайского края от 30.12.2021 N 502";

от 10.06.2022 N 207 "О внесении изменений в постановление Правительства Алтайского края от 30.12.2021 N 502";

от 14.12.2022 N 490 "О внесении изменений в постановление Правительства Алтайского края от 30.12.2021 N 502".

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2023.

Губернатор Алтайского края,  
Председатель Правительства  
Алтайского края

В.П. Томенко

**Приложение**

**УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Алтайского края  
от 30.12.2022 N 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 N 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);

утверженную 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.

## **II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно**

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) 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;

палиативная медицинская помощь, в том числе палиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также палиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в Федеральных законах от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно

приложениям 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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

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

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Алтайского края вправе в соответствии с законодательством

Российской Федерации, в случае наличия потребности, организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

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

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

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

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

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "псichiатрия", 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 N 271 "О порядке оказания медицинской помощи населению Алтайского края с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты";

от 30.12.2016 N 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 N 166 "О трехуровневой системе оказания медицинской помощи по профилю "акушерство-гинекология" и маршрутизации беременных женщин в Алтайском крае";

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

от 04.10.2017 N 410 "Об организации оказания медицинской помощи детскому населению Алтайского края по профилю "детская эндокринология";

от 10.10.2017 N 419 "О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия" в медицинских организациях Алтайского края";

от 23.10.2017 N 451 "Об организации оказания медицинской помощи детскому населению Алтайского края по профилю "нефрология";

от 03.11.2017 N 467 "Об организации медицинской помощи детскому населению Алтайского края при психических расстройствах и расстройствах поведения";

от 19.12.2017 N 553 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю "нейрохирургия";

от 03.04.2018 N 95 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю "урология";

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

от 20.06.2018 N 189 "О маршрутизации пациентов с обострением хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астмы";

от 16.07.2018 N 218 "О маршрутизации пациентов по профилю "оториноларингология" в Алтайском крае";

от 27.08.2018 N 259 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "ревматология" в Алтайском крае";

от 23.01.2019 N 12 "О совершенствовании оказания медицинской помощи новорожденным детям на территории Алтайского края";

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

от 15.10.2019 N 266 "Об утверждении состава комиссии Министерства здравоохранения Алтайского края по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи";

от 23.10.2019 N 276 "О регламенте работы краевых медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению Алтайского края";

от 08.11.2019 N 298 "О маршрутизации больных ВИЧ-инфекцией при оказании специализированной медицинской помощи";

от 15.11.2019 N 314 "Об организации паллиативной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара и в амбулаторных условиях на базе КГБУЗ "Бийская ЦРБ";

от 22.11.2019 N 321 "Об организации экстренной специализированной медицинской помощи пациентам ФГБУЗ МСЧ 128 ФМБА России";

от 26.11.2019 N 325 "О региональном Центре организации первичной медико-санитарной помощи Алтайского края";

- от 29.11.2019 N 330 "О создании Алтайского краевого гериатрического центра на базе КГБУЗ "Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн";  
от 25.12.2019 N 406 "Об организации оказания специализированной помощи по профилю "фтизиатрия" жителям Рубцовского межрайонного медицинского округа";  
от 26.12.2019 N 407 "Об оказании консультативной помощи в Алтайском крае";  
от 10.01.2020 N 2 "О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению с острыми отравлениями";  
от 04.02.2020 N 18 "О выявлении и диспансерном наблюдении больных с хронической сердечной недостаточностью";  
от 05.02.2020 N 23 "Об оказании медицинской помощи на территории Алтайского края пациентам с острым коронарным синдромом";  
от 28.02.2020 N 36 "Об утверждении алгоритмов оказания экстренной медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях";  
от 26.03.2020 N 70 "О мерах профилактики по снижению рисков заноса и распространения COVID-19 в Алтайском крае и оказанию медицинской помощи больным с COVID-19";  
от 16.04.2020 N 125 "О временной организации оказания медицинской помощи по профилю "фтизиатрия" в Алтайском крае";  
от 17.04.2020 N 130 "О развертывании инфекционных госпиталей";  
от 14.05.2020 N 187 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при психических расстройствах и расстройствах поведения";  
от 06.08.2020 N 340 "Об организации центров амбулаторной онкологической помощи в Алтайском крае";  
от 07.10.2020 N 458 "Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению";  
от 03.02.2021 N 45 "Об оказании медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения в Алтайском крае";  
от 01.04.2021 N 144 "О маршрутизации пациентов при оказании специализированной медицинской помощи при инфекционных заболеваниях";  
от 09.04.2021 N 155 "О взаимодействии медицинских организаций, участвующих в отборе на медицинскую реабилитацию пациентов с соматическими заболеваниями (кардиологических)";  
от 18.06.2021 N 292 "Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "эндокринология" на территории Алтайского края";  
от 29.07.2021 N 422 "Об организации медицинской помощи больным туберкулезом на территории Алтайского края";  
от 20.08.2021 N 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 N 458 "О правилах оказания медицинской помощи по профилю "детская онкология" и "гематология" детскому населению Алтайского края";  
от 25.10.2021 N 608 "О проведении профилактических медицинских осмотров в целях выявления туберкулеза на территории Алтайского края";  
от 16.11.2021 N 641 "Об утверждении схемы маршрутизации на медицинскую реабилитацию пациентов с постмастэктомическим синдромом в онкологии";  
от 30.11.2021 N 705 "О порядке проведения плановых телемедицинских консультаций краевыми медицинскими организациями";  
от 08.12.2021 N 715 "О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому и детскому населению Алтайского края, пострадавшему при дорожно-транспортных происшествиях";  
от 24.02.2022 N 83 "О проведении микробиологических исследований для диагностики и мониторинга лечения больных туберкулезом в противотуберкулезных медицинских организациях";  
от 28.02.2022 N 86 "О совершенствовании организации оказания специализированной

медицинской помощи взрослому населению с острым аортальным синдромом в Алтайском крае";  
от 02.03.2022 N 93 "О медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы";  
от 02.03.2022 N 95 "Об организации медицинской реабилитации взрослого населения с соматическими заболеваниями (онкология) на территории Алтайского края";  
от 10.03.2022 N 106 "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи пациентам с термической травмой на территории Алтайского края";  
от 31.03.2022 N 157 "Об организации медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю "нефрология";  
от 31.03.2022 N 152 "О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю "хирургия" взрослому населению Алтайского края";  
от 04.04.2022 N 166 "О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю "детская хирургия" на территории Алтайского края";  
от 24.05.2022 N 273 "О совершенствовании оказания медицинской помощи детям по профилю "травматология-ортопедия" на территории Алтайского края";  
от 08.06.2022 N 314 "О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология" ";  
от 22.06.2022 N 341 "О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю "сердечно-сосудистая хирургия" взрослому населению Алтайского края;  
от 30.06.2022 N 357 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю "медицинская реабилитация" в амбулаторных условиях";  
от 01.08.2022 N 413 "О взаимодействии краевых медицинских организаций по оказанию медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при заболеваниях нервной системы";  
от 15.08.2022 N 437 "О совершенствовании оказания медицинской помощи детям по профилю "неврология" на территории Алтайского края";  
от 24.08.2022 N 453 "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при онкологических заболеваниях и маршрутизации пациентов при подозрении онкологического заболевания";  
от 05.09.2022 N 480 "О совершенствовании оказания медицинской помощи детям по профилю "медицинская реабилитация" на территории Алтайского края";  
от 12.10.2022 N 542 "Об организации мероприятий по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в эпидемическом периоде 2022-2023 гг.>";  
от 14.10.2022 N 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 N 644 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с социально-значимыми заболеваниями средними медицинскими работниками";  
от 07.12.2022 N 669 "О временной маршрутизации беременных и родильниц с COVID-19, контактных по COVID-19, с ОРВИ и гриппом".  
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 голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тироzinемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа")); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина C); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длиннцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длиннцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитина/ацилкарнитинтранслоказы; 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 спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным 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, включененная 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, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению N 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 инфекции (COVID-19).

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

Краевые медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории

граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Алтайского края. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Алтайского края доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием 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 N 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 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, 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 осуществляют 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 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Алтайского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Алтайского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении N 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 организации 1 (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 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;

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 N 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 отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению N 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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, применяется способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), 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, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

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

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

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

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

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

Правительство Алтайского края вправе установить в рамках реализации 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 получения 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 осуществляют страховная 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 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам, порядок установления которых предусматривается приложением N 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 N 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.

1 Перечень показателей результативности деятельности медицинской организации устанавливается Министерством здравоохранения

## 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, включененная 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 финансое 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, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

медицинской эвакуации, осуществляющей 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 - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утвержденному 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 антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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

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

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг,

предоставляемых инвалиду;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), 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, осуществляющей 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 (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

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

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

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

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей; медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем

совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, 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 переливаниях крови, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей 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, синдромом 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 N 242 "Об утверждении Порядка предоставления материальной помощи гражданам, направленным для прохождения амбулаторного гемодиализа, и внесении изменений в постановление Администрации Алтайского края от 05.10.2007 N 466".

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

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

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении 5 к 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 N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Алтайского края, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные 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, удаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 406н.

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

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

в соответствии с Федеральным законом от 12.01.1995 N 5-ФЗ "О ветеранах":

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

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 N 1157 "О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов":

лица, признанные инвалидами I и II групп;

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

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

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

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

инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы;

в соответствии с Федеральным законом от 20.07.2012 N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов":

лица, награжденные нагрудным знаком "Почетный донор России";

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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,ключенными 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,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" и медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный Правительством Российской Федерации от 31.12. 2018 N 3053-р перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Порядок формирования перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, устанавливается Правительства 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 N 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 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", и выбравших ежемесячную денежную выплату, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, используемыми для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за счет средств краевого бюджета в соответствии с перечнем лекарственных препаратов;

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

обеспечение граждан, которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, в 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 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

обеспечение граждан, больных сахарным диабетом и находящихся на помповой инсулиновтерапии, 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 мониторирования 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 бесплатной медицинской помощи осуществляется для медицинских организаций Алтайского края, участвующих в реализации территориальной программы, безвозмездно.

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

В рамках территориальной программы оказывается стоматологическая помощь, за исключением зубопротезирования и использования ортодонтических конструкций (брекет-системы, LM-активаторы, трейнеры, ретейниры), 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 раздельный 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 N 527 "Об организации координационного центра паллиативной медицинской помощи взрослому населению" и от 12.10.2021 N 571 "Об организации координационного центра паллиативной медицинской помощи детскому населению Алтайского края".

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

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

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

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

Целями профилактических мероприятий являются:

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

определение группы здоровья, необходимых профилактических, лечебных,

реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также для здоровых граждан;

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

определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), включая граждан с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском.

**Мероприятия:**

проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения, 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 N 404н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения", от 01.07.2021 N 698н "Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке".

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий населения:

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

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

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

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

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

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

диспансеризации.

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

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

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

## **7.6. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (в том числе условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации), а также порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента**

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

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

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

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

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

## **7.7. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая**

**специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию**

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

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

Обеспечение медицинской помощью пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в рамках диспансеризации и последующего оздоровления детей указанных категорий по результатам проведенной диспансеризации осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации", от 21.04.2022 N 275н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью".

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

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

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

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

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

**7.8. 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 онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дня;

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

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

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

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

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

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

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

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

## **7.10. Дифференцированные нормативы объемов оказания медицинской помощи на 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 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.

**Приложение 1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период  
2024 и 2025 годов**

**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**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N стро-ки	2023 год		Плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Стоймость территорииальной программы	Стоймость территорииальной программы	Стоймость территорииальной программы	
		всего, (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего, (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего, (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма	01	50359878,1	22151,42	51997951,1	22896,52	54153325,6	23868,77

строк 02 + 03) в том числе							
I. Средства консолидированного бюджета Алтайского края *	02	9283577,9	4088,66	7942172,4	3523,58	7665643,1	3426,43
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	41076300,2	18062,76	44055778,7	19372,94	46487682,5	20442,34
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	46487682,5	20442,34
1.1. субвенции из бюджета ФОМС **	05	41076300,2	18062,76	44055778,7	19372,94	46487682,5	20442,34
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема	06	-	-	-	-	-	-

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

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

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

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", 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		2025 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахо- ванное лицо (руб.)	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	201517,9	88,62

**Приложение 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период  
2024 и 2025 годов**

**Утвержденная стоимость**

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

Население, тыс. чел. - 2270,565

Численность застрахованного населения, тыс. чел. - 2274,088

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
						руб.		тыс. руб.	
						за счет средств консолидированного бюджета Алтайского края ****	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Алтайского края ****	средства ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

I. Медицинская помощь, представляемая за счет консолидированного бюджета Алтайского края, в том числе *	01		X	X	3809,90	X	8650635,50	X	17,2
1. 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	X	80147,50	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	-	-	-	X	-	X	X
скорая	04	вызов	0,00006209	6841,3	0,42	X	964,62	X	X

медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации									
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляющаяся:	05	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях	06	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактическими и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,1995	520,2	103,78	X	235639,16	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	-	-	-	X	-	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,0903	1508,5	136,22	X	309290,77	X	X

не идентифици- рованным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	08.1	обра- щение	-	-	-	X	-	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	09	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
не идентифици- рованным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медицинско-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,003174	15407,1	48,90	X	111038,97	X	X
не	10.1	случай	-	-	-	X	-	X	X

идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	0,0082931	89168,6	739,48	X	1679044,74	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случай госпитализации	0,0082931	89168,6	739,48	X	1679044,74	X	X
не	13.1	случай	-	-	-	X	-	X	X

идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		госпитализации							
5. Паллиативная медицинская помощь	14	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	966,47	28,99	X	65832,78	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	467,60	10,29	X	23357,56	X	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2338,30	18,71	X	42475,22	X	X

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	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
6. Иные государствен- ные и муниципаль- ные услуги (работы)	17	-	X	X	2605,04	X	5914918,58	X	X
7. Высотехно- логичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Алтайского края	18	-	X	X	72,12	X	163742,0	X	X

II. Средства консолидированного бюджета Алтайского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19	-	X	X	278,76	X	632942,4	X	1,2
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	18062,76	X	41076300,2	81,6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь (сумма строк 34+45+58)	21	вызов	0,29	3772,37	X	1093,99	X	2487829,5	X
2. Первичная	22	X	X	X	X	X	X	X	X

медицинско-санитарная помощь									
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 36.1 +47.1 + 60.1), из них:	23.1	X	X	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	1421191,3	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	2167342,3	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	99477,0	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	1976432,6	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	1084558,0	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 36.3 + 47.3 + 60.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лаборатор-	23.3	обращение	1,7877	1980,98	X	3541,40	X	8053455,2	X

ных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография (сумма строк 36.3.1 + 47.3.1 + 60.3.1)	23.3.1	иссле- дова- ния	0,048062	3087,84	X	148,41	X	337497,4	X
магнитно-ре- зонансная томография (сумма строк 36.3.2 + 47.3.2 + 60.3.2)	23.3.2	иссле- дова- ния	0,017313	4216,26	X	73,00	X	166008,4	X
ультразвуко- вое исследование сердечно-со- судистой системы (сумма строк 36.3.3 + 47.3.3 + 60.3.3)	23.3.3	иссле- дова- ния	0,090371	623,51	X	56,35	X	128144,9	X
эндоскопиче- ское диагностичес- кое	23.3.4	иссле- дова- ния	0,029446	1143,33	X	33,67	X	76568,5	X

	Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий								
исследование (сумма строк 36.3.4 + 47.3.4 + 60.3.4)									
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.3.5 + 47.3.5 + 60.3.5)	23.3.5	иссле- дова- ния	0,000974	9601,65	X	9,35	X	21262,7	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.3.6 + 47.3.6)	23.3.6	иссле- дова- ния	0,013210	2367,98	X	31,28	X	71133,5	X

+ 60.3.6)

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	287171,8	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	866086,4	X
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 37+48+61), в том числе:	24	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 37.1+48.1+61.1)	24.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
2.2.2. при	24.2	случай	-	-	X	-	X	-	X

экстракорпо-ральном оплодотворени (сумма строк 37.2+48.2+61.2)									
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	4433903,1	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	2117767,2	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпо-	25.2	случай	0,000560	143063,59	X	80,12	X	182199,9	X

ральном оплодотворении: (сумма строк 38.2+49.2+62.2)									
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров (сумма строк 40+51+64), включая:	27	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1+51.1+64.1):	27.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.1.2. медицинскую	27.2	случай	-	-	X	-	X	-	X

Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+51.2+64.2)									
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	17329480,2	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 41.1 + 52.1 + 65.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	117277,77	X	1008,82	X	2294145,5	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	1955456,5	X

5. Медицинская реабилитация (сумма строк 42+53+66), в том числе:	29	X	X	X	X	409,52	X	931284,4	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 42.1 + 53.1 + 66.1)	29.1	комп- лексное посе- щение	0,002954	22832,18	X	67,45	X	153387,2	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-саните- тарная помощь, специализи- рованная медицинская помощь) (сумма строк 42.2 + 53.2 + 66.2)	29.2	случай лечения	0,002601	27428,78	X	71,34	X	162233,4	X
5.3. специализи- рованная, в том числе высокотехно- логичная,	29.3	случай госпи- тализации	0,005426	49894,27	X	270,73	X	615663,8	X

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 42.3 + 53.3 + 66.3)									
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	30	X	-	-	X	-	X	-	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 54.1), в том числе:	30.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажны-	30.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X

ми бригадами (равно строке 54.1.1)									
6.1.2. посещения на дому выездными патронажны- ми бригадами (равно строке 54.1.2)	30.1.2	посе- щений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 54.2)	30.2	койко- день	-	-	X	-	X	-	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 54.3)	30.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на	31	-	X	X	X	142,80	X	324737,2	X

ведение дела СМО (сумма строк 43 + 55 + 67)									
8. Иные расходы (равно строке 56)	32	-	X	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	41076300,2	81,6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь	34	вызов	0,29	3772,37	X	1093,99	X	2487829,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных	36	X	X	X	X	X	X	X	X

условиях:

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	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	36.1.1	комплексное посещение	0,265590	2353,07	X	624,95	X	1421191,3	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	36.1.2	комплексное посещение	0,331413	2875,76	X	953,06	X	2167342,3	X
для проведения углубленной диспансеризации	36.1.2.1	комплексное посещение	0,035179	1243,46	X	43,74	X	99477,0	X
для посещений с иными целями	36.1.3	посещения	2,133264	407,41	X	869,11	X	1976432,6	X
2.1.2. в неотложной	36.2	посещение	0,54	883,19	X	476,92	X	1084558,0	X

Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

форме									
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	36.3	обращение	1,7877	1980,98	X	3541,40	X	8053455,2	X
компьютерная томография	36.3.1	исследования	0,048062	3087,84	X	148,41	X	337497,4	X
магнитно-резонансная томография	36.3.2	исследования	0,017313	4216,26	X	73,00	X	166008,4	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.3.3	исследования	0,090371	623,51	X	56,35	X	128144,9	X

эндоскопиче- ское диагностичес- кое исследование	36.3.4	иссле- дова- ния	0,029446	1143,33	X	33,67	X	76568,5	X
молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологичес- ких заболеваний	36.3.5	иссле- дова- ния	0,000974	9601,65	X	9,35	X	21262,7	X
патологоана- томическое исследование биопсийного (операционно- го) материала с целью диагностики онкологичес- ких заболеваний и подбора противоопу- холевой лекарственной терапии	36.3.6	иссле- дова- ния	0,013210	2367,98	X	31,28	X	71133,5	X
тестирование на выявление новой коронавирус-	36.3.7	иссле- дова- ния	0,275507	458,34	X	126,28	X	287171,8	X

Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий ной инфекции (COVID-19)									
2.1.4. диспансерное наблюдение	36.4	комп-лексное посещение	0,261736	1455,08	X	380,85	X	866086,4	X
2.2. В условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	37	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	-	-	X	-	X	-	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализи-	38	случай лечения	0,067863	28730,63	X	1949,75	X	4433903,1	X

рованная медицинская помощь, в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	38.1	случай лечения	0,010507	88632,25	X	931,26	X	2117767,2	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случай	0,000560	143063,59	X	80,12	X	182199,9	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров <*****>	40	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.1.1. для медицинской	40.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X

помощи по профилю "онкология"									
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	-	-	X	-	X	-	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	41	случай госпитализации	0,166295986	45824,37	X	7620,41	X	17329480,2	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай госпитализации	0,008602	117277,77	X	1008,82	X	2294145,5	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случай госпитализации	0,004434305	193916,75	X	859,89	X	1955456,5	X
5. Медицинская реабилитация, в том числе:	42	X	X	X	X	409,52	X	931284,4	X
5.1. в амбулаторных	42.1	комплексное	0,002954	22832,18	X	67,45	X	153387,2	X

Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

условиях		посе-щение							
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	42.2	случай лечения	0,002601	27428,78	X	71,34	X	162233,4	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	615663,8	X
6. Расходы на ведение дела СМО	43	-	X	X	X	142,80	X	324737,2	X
2. Медицинская помощь по	44	-	X	X	X	-	X	-	-

	Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь	45	вызов	-	-	X	-	X	-	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь	46	-	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. В амбулаторных условиях:	47	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	47.1	посещения/комплексные посещения	-	-	X	-	X	-	X	
для проведения профилактических медицинских	47.1.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X	

осмотров									
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	47.1.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
для посещений с иными целями	47.1.3	посещения	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2. в неотложной форме	47.2	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой	47.3	обращение	-	-	X	-	X	-	X

программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	47.3.1	иссле-дова-ния	-	-	X	-	X	-	X
магнитно-резонансная томография	47.3.2	иссле-дова-ния	-	-	X	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.3.3	иссле-дова-ния	-	-	X	-	X	-	X
эндоскопическое диагностическое исследование	47.3.4	иссле-дова-ния	-	-	X	-	X	-	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.3.5	иссле-дова-ния	-	-	X	-	X	-	X
патологоанатомическое исследование	47.3.6	иссле-дова-ния	-	-	X	-	X	-	X

Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.3.7	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4. диспансерное наблюдение	47.4	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.2. В условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	48	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
2.2.1. для медицинской помощи по	48.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X

Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий профилю "онкология"									
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	48.2	случай	-	-	X	-	X	-	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	49	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	49.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворе-	49.2	случай	-	-	X	-	X	-	X

нии										
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	50	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	51	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X	
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	51.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X	
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	51.2	случай	-	-	X	-	X	-	X	
4.2. в условиях круглосуточ-	52	случай госпитализа-	-	-	X	-	X	-	X	

Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий ного стационара, в том числе:		ции							
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	52.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	52.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация, в том числе:	53	X	-	-	X	-	X	-	X
5.1. в амбулаторных условиях	53.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская	53.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X

помощь)

5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	53.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X	
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <i>&lt;*****&gt;</i>	54	X	-	-	X	-	X	-	X	
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <i>&lt;*****&gt;</i> , всего, включая:	54.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X	
6.1.1. посещения по паллиативной	54.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X	

Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	54.1.2	посе-щений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	54.2	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	54.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела	55	-	X	X	X	-	X	-	X

СМО									
8. Иные расходы	56	-	X	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	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	59	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	60	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилакти-	60.1	посе-щения/комп-	-	-	X	-	X	-	X

			Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий						
ческими и иными целями, из них:		лекс-ные посе-щения							
для проведения профилактических медицинских осмотров	60.1.1	комп-лексное посе-щение	-	-	X	-	X	-	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	60.1.2	комп-лексное посе-щение	-	-	X	-	X	-	X
для проведения углубленной диспансеризации	60.1.2.1	комп-лексное посе-щение	-	-	X	-	X	-	X
для посещений с иными целями	60.1.3	посе-щения	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2. в неотложной форме	60.2	посе-щение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение	60.3	обра-щение	-	-	X	-	X	-	X

следующих отдельных диагностиче- ских (лаборатор- ных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
	60.3.1	иссле- дова- ния	-	-	X	-	X	-	X
	60.3.2	иссле- дова- ния	-	-	X	-	X	-	X
	60.3.3	иссле- дова- ния	-	-	X	-	X	-	X
	60.3.4	иссле- дова- ния	-	-	X	-	X	-	X
	60.3.5	иссле- дова-	-	-	X	-	X	-	X

Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

исследование с целью диагностики онкологических заболеваний		ния							
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	60.3.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	60.3.7	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4. диспансерное наблюдение	60.4	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X

2.2. В условиях дневных стационаров <*****>	61	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	61.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай	-	-	X	-	X	-	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	62	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. для медицинской помощи по	62.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X

	Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий профилю "онкология"								
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	62.2	случай	-	-	X	-	X	-	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	63	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	64	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	64.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпо-	64.2	случай	-	-	X	-	X	-	X

Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий									
ральном оплодотворе- нии									
4.2. в условиях круглосуточ- ного стационара, в том числе:	65	случай госпи- тализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	65.1	случай госпи- тализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.2. высокотехно- логичная медицинская помощь	65.2	случай госпи- тализации	-	-	X	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация, в том числе:	66	X	-	-	X	-	X	-	X
5.1. в амбулаторных условиях	66.1	комп- лексное посе- щение	-	-	X	-	X	-	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная	66.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X

медицинско-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)									
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	66.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
6. Расходы на ведение дела СМО	67	-	X	X	X	-	X	-	X
Итого (сумма строк: 01 + 19 + 20)	68	-	X	X	4088,66	18062,76	9283577,90	41076300,20	100

<\*> 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, осуществляющей 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 раздельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

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

**Приложение 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
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 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 году**

Н 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	
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	1	1		

		клинический центр охраны материнства и детства"				
3	001987000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн"	1	1		
4	001991000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская краевая офтальмологическая больница"	1	1		
5	001989000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой кардиологический диспансер"	1	1		
6	001993000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой онкологический диспансер"	1	1		
7	001971000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Онкологический диспансер, г. Бийск"	1	1		
8	001981000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Онкологический диспансер г. Рубцовска"	1	1		
9	001994000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой лечебно-реабилитационный центр озеро Яровое"		1		
10	001988000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностический центр Алтайского края"	1	1		
11	001970000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение	1	1		

		здравоохранения "Консультативно-диагностический центр, г. Бийск"				
12	001982000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клинико-диагностический центр г. Рубцовска"		1		
13	001995000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая стоматологическая поликлиника"		1		
14	001996000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая детская стоматологическая поликлиника"		1		
15	001998000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский врачебно-физкультурный диспансер"	1	1		
16	001997000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой кожно-венерологический диспансер"	1	1		
17	001874000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алейская центральная районная больница"	1	1	1	1
18	001875000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская центральная районная больница"	1	1	1	1
19	001876000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Баевская центральная районная больница"	1	1	1	1
20	001877000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бийская центральная районная	1	1	1	1

		больница"				
21	001878000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Благовещенская центральная районная больница"	1	1	1	1
22	001879000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бурлинская центральная районная больница"	1	1	1	1
23	001880000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быстроистокская центральная районная больница"	1	1	1	1
24	001881000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волчихинская центральная районная больница"	1	1	1	1
25	001882000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Егорьевская центральная районная больница"	1	1	1	1
26	001883000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ельцовского района"	1	1	1	1
27	001884000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница с. Завьялово"	1	1	1	1
28	001885000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Залесовская центральная районная больница"	1	1	1	1
29	001886000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная	1	1	1	1

		больница г. Змеиногорска"				
30	001887000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Зональная центральная районная больница"	1	1	1	1
31	001888000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калманская центральная районная больница"	1	1	1	1
32	001889000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Каменская межрайонная больница"	1	1	1	1
33	001890000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ключевская центральная районная больница имени Антоновича И.И."	1	1	1	1
34	001891000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Косихинская центральная районная больница"	1	1	1	1
35	001892000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Красногорская центральная районная больница"	1	1	1	1
36	001893000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краснощёковская центральная районная больница"	1	1	1	1
37	001894000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Крутихинская центральная районная больница"	1	1	1	1
38	001895000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кулундинская центральная	1	1	1	1

		районная больница"				
39	001896000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Курьинская центральная районная больница"	1	1	1	1
40	001897000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кытмановская центральная районная больница"	1	1	1	1
41	001898000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная больница Локтевского района"	1	1	1	1
42	001899000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Мамонтовская центральная районная больница"	1	1	1	1
43	001900000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	1	1	1	1
44	001901000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Немецкого национального района"	1	1	1	1
45	001902000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новичихинская центральная районная больница"	1	1	1	1
46	001903000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Павловская центральная районная больница"	1	1	1	1
47	001904000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Панкрушихинская	1	1	1	1

		центральная районная больница"				
48	001905000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Первомайская центральная районная больница имени А.Ф. Воробьёва"	1	1	1	1
49	001906000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Петропавловская центральная районная больница"	1	1	1	1
50	001907000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поспелихинская центральная районная больница"	1	1	1	1
51	001908000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ребрихинская центральная районная больница"	1	1	1	1
52	001909000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница с. Родино"	1	1	1	1
53	001910000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Романовская центральная районная больница"	1	1	1	1
54	001911000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Рубцовская центральная районная больница"	1	1	1	1
55	001912000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Славгородская центральная районная больница"	1	1	1	1
56	001913000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1

		здравоохранения "Смоленская центральная районная больница"				
57	001914000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Советская центральная районная больница"	1	1	1	1
58	001915000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Солонешенская центральная районная больница"	1	1	1	1
59	001916000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Солтонского района"	1	1	1	1
60	001917000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Табунская центральная районная больница"	1	1	1	1
61	001918000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тальменская центральная районная больница"	1	1	1	1
62	001919000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тогульская центральная районная больница"	1	1	1	1
63	001920000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Топчихинская центральная районная больница"	1	1	1	1
64	001921000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Староалейская центральная районная больница Третьяковского района"	1	1	1	1
65	001922000000000000	Краевое государственное	1	1	1	1

		бюджетное учреждение здравоохранения "Троицкая центральная районная больница"				
66	001923000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тюменцевская центральная районная больница"	1	1	1	1
67	001924000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Угловская центральная районная больница"	1	1	1	1
68	001925000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Усть-Калманская центральная районная больница"	1	1	1	1
69	001926000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Усть-Пристанская центральная районная больница"	1	1	1	1
70	001927000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Хабарская центральная районная больница"	1	1	1	1
71	001928000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Целинная центральная районная больница"	1	1	1	1
72	001929000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чарышская центральная районная больница"	1	1	1	1
73	001930000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Шелаболихинская центральная районная больница"	1	1	1	1

74	001931000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Шипуновская центральная районная больница"	1	1	1	1
75	001932000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 1, г. Барнаул"	1	1	1	1
76	001933000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 3, г. Барнаул"	1	1	1	1
77	001934000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 7, г. Барнаул"	1	1	1	1
78	001935000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 9, г. Барнаул"	1	1	1	1
79	001936000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 10, г. Барнаул"	1	1	1	1
80	001937000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 12, г. Барнаул"	1	1	1	1
81	001938000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 14, г. Барнаул"	1	1	1	1
82	001939000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 1, г. Барнаул"		1		
83	001940000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение		1		

		здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 2, г. Барнаул"				
84	001941000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 3, г. Барнаул"		1		
85	001955000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 3, г. Барнаул"	1	1	1	
86	001956000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 7, г. Барнаул"	1	1	1	
87	001957000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 9, г. Барнаул"	1	1	1	
88	001958000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника N 1, г. Барнаул"		1		
89	001959000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника N 2, г. Барнаул"		1		
90	001942000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи"	1	1		
91	001943000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3, г. Барнаул"	1	1	1	1

92	001944000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 4 имени Н.П. Гулла, г. Барнаул"	1	1	1	
93	001945000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 5, г. Барнаул"	1	1	1	1
94	001946000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 8, г. Барнаул"	1	1		
95	001947000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 10, г. Барнаул"	1	1	1	1
96	001949000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи N 2"	1	1	1	1
97	001950000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 1, г. Барнаул"		1		
98	001951000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 2, г. Барнаул"		1		
99	001952000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская больница N 1, г. Барнаул"	1	1	1	
100	001953000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 5, г. Барнаул"	1	1	1	
101	001954000000000000	Краевое государственное	1	1		

		бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская клиническая больница N 7, г. Барнаул"				
102	001962000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница, г. Белокуриха"	1	1	1	1
103	001967000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница, г. Бийск"	1	1	1	1
104	001964000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2, г. Бийск"	1	1	1	1
105	001968000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница, г. Бийск"	1	1	1	
106	001972000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника, г. Бийск"		1		
107	001973000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой Центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	1	1		
108	001974000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница, г. Заринск"	1	1	1	1
109	001976000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск"	1	1	1	1
110	001977000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1

		здравоохранения "Городская больница N 1, г. Рубцовск"				
111	001978000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2, г. Рубцовск"	1	1	1	1
112	001979000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3, г. Рубцовск"	1	1	1	1
113	001984000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская больница, г. Рубцовск"	1	1	1	
114	001983000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника, г. Рубцовск"		1		
115	002011000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи, г. Барнаул"	1	1		
116	002013000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи, г. Бийск"	1	1		
117	002009000000000000	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 Карловича"	1			
119		Краевое государственное бюджетное учреждение	1			

		здравоохранения "Алтайская краевая психиатрическая больница N 2"			
120		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой психоневрологический диспансер для детей"	1		
121		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Психиатрическая больница, г. Бийск"	1		
122		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Психиатрическая больница г. Рубцовска"	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. Рубцовск"	1		
128		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1		

		"Противотуберкулезный диспансер, г. Славгород"			
129		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер, р.п. Благовещенка"	1		
130		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Лебяженская туберкулезная больница"	1		
131		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Туберкулезная больница, с. Шелаболиха"	1		
132		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой наркологический диспансер"	1		
133		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Наркологический диспансер, г. Бийск"	1		
134		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Наркологический диспансер г. Заринск"	1		
135		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Наркологический диспансер г. Рубцовска"	1		
136	0020530000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"	1	1	
137		Краевое государственное	1		

		бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой центр крови"			
138	002032000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой психоневрологический детский санаторий"	1	1	
139		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский туберкулезный санаторий, г. Барнаул"	1		
140		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия "Чайка"	1		
141	002030000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский санаторий "Медуница г. Рубцовска"	1	1	
142		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский санаторий Белокуриха"	1		
143		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Павловский детский санаторий "Зарница"	1		
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	1		

		бюджетное учреждение здравоохранения особого типа "Краевой медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"				
147		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы"	1			
148		Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр"	1			
149	001961000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Алтайскому краю"		1		
150	001986000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 128 Федерального медико-биологического агентства"		1	1	1
151	001960000000000000	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Барнаул"		1	1	1
152	001985000000000000	Частное учреждение здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Рубцовск"		1		
153	000330000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение "Санаторий "Обь"		1		
154	002003000000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное		1		

		учреждение высшего образования "Алтайский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации			
155	001975000000000000	Частное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть открытого акционерного общества "Алтай-Кокс"		1	
156	002000000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностический центр "Добрый доктор"		1	
157	000336000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Барнаул"		1	
158	002005000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановительной медицины и реабилитации "ПИГМАЛИОН"		1	
159	002012000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Алтайский стоматологический центр "Семья"		1	
160	000335000000000000	Акционерное общество "Санаторий Сосновый бор"		1	
161	002014000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская инновационная компания "Зрение"		1	
162	002016000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ИСИДА"		1	
163	002017000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Клиника современной офтальмологии "ВИЗ"		1	
164	000771000000000000	Общество с ограниченной		1	

		ответственностью "Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс"			
165	002007000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностическая поликлиника "Помощь"		1	
166	000328000000000000	Учреждение Алтайского краевого Совета профсоюзов Санаторий "Барнаульский"		1	
167	002020000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Негосударственный поликлинический центр травматологии и ортопедии"		1	
168	002021000000000000	Общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие диагностический центр "Биотерм"		1	
169	002022000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Нефролайн-Барнаул"		1	
170	000326000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Барнаульский центр репродуктивной медицины"		1	
171	002025000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический консультативно-диагностический центр "Зрение"		1	
172	002029000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская Стоматология"		1	
173	002026000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ"		1	
174	002006000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановительной медицины и реабилитации "ГАЛАТЕЯ"		1	
175	000340000000000000	Краевое государственное	1	1	

		бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой клинический перинатальный центр"			
176	002043000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский диагностический центр "Сибирское здоровье"		1	
177	000327000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский институт репродукции и генетики человека"		1	
178	002035000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "МедПарк"		1	
179	002036000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Девизио-Алтай"		1	
180	002037000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЛАМЕД-БАРНАУЛ"		1	
181	002039000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Исида-Фарм"		1	
182	000337000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина"		1	
183	002045000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "КЛИНИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕРРИТОРИЯ ЗДОРОВЬЯ"		1	
184	002028000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение "Детский лагерь отдыха "Юность"		1	
185	002046000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр		1	

		"ИнтерВзгляд"			
186	002047000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская помощь"		1	
187	000343000000000000	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет"		1	
188	002050000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр "ПИГМАЛИОН"		1	
189	002051000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "КЛИНИКА НОРМА"		1	
190	002052000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "КатЛаб Алтай"		1	
191	002055000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ЮниЛаб"		1	
192	002038000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Центр профессиональной медицины"		1	
193	013979000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Хелми"		1	
194	010490000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Нейроклиника"		1	
195	002004000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский консультативно-диагностический центр "Восток-Мед"		1	
196	002041000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология доктора Ветчинкиной"		1	
197	010770000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медком"		1	
198	011131000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Профимед"		1	

199	011217000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Здоровье"		1		
200	011130000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Жизнь-Бийск"		1		
201	011246000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Земский доктор"		1		
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				0		

**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**

N 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	
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>					
1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	%	4,7	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	%	23,5	24,0	24,5
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 количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	80,0	85,0	87,0
8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	100,0	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	%	40,0	45,0	47,0

	от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями				
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 диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких" на 100 тыс. населения	единиц	166,95	172,3	175,6
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
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>					
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 на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	0	0	0
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	%	70	75	80
9	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	%	30	35	40

Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти

1	Доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в объеме оказанной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	%	не менее 70	не менее 70	не менее 70
2	Доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти	%	не менее 20	не менее 20	не менее 20

**Приложение 5  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период  
2024 и 2025 годов**

**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		2025 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета 1</b>							
1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	вызовов	0,01165109	3029,58	0,011765	3026,83	0,011875	3023,0
2. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x
В амбулаторных условиях: в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
с профилактической и иными целями 2	посещений	0,1995	520,2	0,1995	541,0	0,1995	562,7
в связи с заболеваниями - обращений 3	обращений	0,0903	1508,5	0,0903	1568,9	0,0903	1631,6
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-са-	случаев лечения	0,003174	15407,1	0,003174	16023,4	0,003174	16664,3

нитарная помощь, специализированная медицинская помощь) 4							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0082931	89168,6	0,0082931	92735,3	0,0082931	96444,8
5. Паллиативная медицинская помощь	x	x	x	x	x	x	x
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная 5 , всего, в том числе:	посещений	0,03	x	0,03	x	0,03	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	467,6	0,022	486,3	0,022	505,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	2338,3	0,008	2431,8	0,008	2529,1
паллиатив-	койко-	0,0249806	2764,7	0,031952	2875,3	0,036751	2990,3

ная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	дней						
---	------	--	--	--	--	--	--

## **II. 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	0,29	4290,24
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях: в том числе	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	комплекс-ных посеще-ний	0,265590	2353,07	0,265590	2514,11	0,265590	2672,62
2.1.2. для проведения диспансеризации - всего, в том числе:	комплекс-ных посеще-ний	0,331413	2875,76	0,331413	3072,58	0,331413	3266,31
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплекс-ных посеще-ний	0,035179	1243,46	0,035179	1328,57	0,035179	1412,30

2.1.3. для посещений с иными целями	посещений	2,133264	407,41	2,133264	435,29	2,133264	462,70
2.1.4. в неотложной форме	посещений	0,54	883,19	0,54	943,64	0,54	1003,17
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	1,7877	2250,07
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследований	0,048062	3087,84	0,048062	3299,12	0,048062	3507,18
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	4216,26	0,017313	4504,84	0,017313	4788,95
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	623,51	0,090371	666,18	0,090371	708,16
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	1143,33	0,029446	1221,56	0,029446	1298,63

2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,000974	9601,65	0,000974	10258,77	0,000974	10905,68
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,013210	2367,98	0,013210	2530,05	0,013210	2689,60
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	458,34	0,275507	489,65	0,275507	520,51
2.1.6. диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	1455,08	0,261736	1554,64	0,261736	1652,71

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев лечения	0,067863	28730,63	0,067863	30185,94	0,067863	31647,79
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	0,010507	88632,25	0,010507	93314,19	0,010507	98017,00
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000560	143063,59	0,000560	143063,59	0,000560	143063,59
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за	случаев госпитализации	0,166295986	45824,37	0,168200419	49062,01	0,16434471	52654,87

исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:							
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев госпитализации	0,008602	117277,77	0,008602	124441,82	0,008602	131547,02
5. Медицинская реабилитация 6	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,002954	22832,18	0,002954	24394,74	0,002954	25932,98
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	27428,78	0,002601	28877,67	0,002601	30333,10
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	случаев госпитализации	0,005426	49894,27	0,00542687	52942,19	0,005426	55965,00

Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий стационара							
---	--	--	--	--	--	--	--

**1** Норматив финансовых затрат за счет средств краевого бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей 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.

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

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

**4** Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

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

**6** 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 медицинской помощи		
		2023 год	2024 год	2025 год
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002269	0,002269	0,002269
в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	0,000381	0,000381	0,000381
для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000059	0,000059	0,000059
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,010239	0,010239	0,010239
в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,001094	0,001094	0,001094
Медицинская реабилитация: в условиях дневных стационаров (специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,000222	0,000222	0,000222
специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,001378	0,001378	0,001378

**Приложение 6  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период  
2024 и 2025 годов**

**Перечень  
видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу  
обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется  
за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования  
бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования**

N						Норматив финансовых затрат

группы ВМП	Наименование вида ВМП 1	Коды по МКБ-10 2	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	на единицу объема медицинской помощи 3, 4, рублей
1	2	3	4	5	6	7

## Акушерство и гинекология

1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	156730,51
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелю плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
		N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и	
31.01.2023						126/449
Система ГАРАНТ						

выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста

их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов )

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)

операции эндоскопи-

					ческим, влагалищ- ным и абдоминаль- ным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
					операции эндоскопи- ческим, влагалищ- ным и абдоминаль- ным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки		хирурги- ческое лечение		операции эндоскопи- ческим, влагалищ- ным и абдоминаль- ным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонто- фиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использова- нием имплантатов )	
2.	Хирургическое	D26,	доброкачествен-	хирурги-	удаление	239657,59

	органосохраняю-щее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопичес-кого и комбинированно-го доступа	D27, D25	ная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Добропачествен- ная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	ческое лечение	опухоли в пределах здоровых тканей с использова- нием лапароско- пического и комбиниро- ванного доступа, с иммуногис- тохимичес-ким исследова- нием удаленных тканей	
<b>Гастроэнтерология</b>						
3.	Поликомпонент- ная лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависи- мых и гормонорезистен- тных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженер- ных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевти- ческих лекарственных препаратов под контролем иммунологиче- ких, морфологических, гистохимических инструменталь- ных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависи- мые и гормонорезистен- тные формы. Тяжелые формы целиакии	терапев- тическое лечение	поликомпо- нентная терапия с инициацией или заменой генно-инже- нерных биологичес- ких лекарствен- ных препаратов и химиотера- певтических лекарствен- ных препаратов под контролем иммуноло- гических, морфологи- ческих, гистохими- ческих инструмен- тальных исследований	160673,40
	Поликомпонент- ная терапия при	K73.2, K74.3,	хронический аутоиммунный	терапев- тическое лечение	поликомпо- нентная	
31.01.2023				Система ГАРАНТ		129/449

<p>аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p>	<p>лечение</p>	<p>терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>
		<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p>		
		<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p>		
		<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>		

## Гематология

4.	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>	182680,94
31.01.2023						Система ГАРАНТ 130/449

методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами		
	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими 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 тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и

				пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
31.01.2023	Система ГАРАНТ			132/449

	D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
	E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противорусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и

			плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10.9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

	D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противоворусная 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 бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эfferентные и afferентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и	519295,12

				почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
--	--	--	--	--	--

Детская хирургия в период новорожденности

6.	Реконструктивно-пластиические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	328326,75
					прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	

Дерматовенерология

7.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространеными формами псориаза,	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневол-	124133,89
						136/449

	атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	новой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
	L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение
	L40.5	тяжелые распространенные	терапевтическое лечение
31.01.2023			Система ГАРАНТ 137/449

		ные формы псориаза артропатическо- го при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевти- ческого лечения	лечение	ем низкоинтен- сивной лазерной терапии, узкополос- ной средневол- новой фототерапии , в том числе локальной, комбиниро- ванной локальной и общей фотохимио- терапии, общей бальнеофо- тохимиоте- рапии, в сочетании с цитостатиче- скими и иммуносуп- рессивными лекарствен- ными препаратами и синтетичес- кими производ- ными витамина А
	L20	тяжелые распространен- ные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевти- ческого лечения	терапев- тическое лечение	лечение с применени- ем узкополос- ной средневол- новой, дальней длинновол- новой фототерапии в сочетании с антибакте- риальными, иммуносуп-
31.01.2023	Система ГАРАНТ			
				138/449

				рессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологичес-
31.01.2023	Система ГАРАНТ			139/449

	псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов				ких лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артопатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией 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 термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинами-	668628,33
----	--	--	--	-------------------------	--	-----------

ки и  
волемичес-  
кого статуса;  
респиратор-  
ную  
поддержку с  
применени-  
ем аппаратов  
искусствен-  
ной  
вентиляции  
легких;  
экстракор-  
поральное  
воздействие  
на кровь с  
применени-  
ем аппаратов  
ультрагемо-  
фильтрации  
и  
плазмафере-  
за;  
диагностику  
и лечение  
осложнений  
ожоговой  
болезни с  
использова-  
нием  
эндоскопи-  
ческого  
оборудова-  
ния;  
нутритивную  
поддержку;  
местное  
медикамен-  
тозное  
лечение  
ожоговых  
ран с  
использова-  
нием  
современных  
раневых  
покрытий;  
хирургичес-  
кую  
некрэктомию  
; кожную  
пластику для

					закрытия ран	
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;	1903122,83

				диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию ; кожную пластику для закрытия ран	
--	--	--	--	---	--

#### Нейрохирургия

10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зонах головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	195870,07
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
31.01.2023			Система ГАРАНТ			143/449

C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
			удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
			удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравстоловой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
			удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
			удаление опухоли с применением двух и более методов

				лечения (интраопера- ционных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачествен- ные новообразования мозжечка	хирурги- ческое лечение	удаление опухоли с примени- ем нейрофизио- логического мониторинга
				удаление опухоли с примени- ем интраопера- ционной флюоресцен- тной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирурги- ческое лечение	удаление опухоли с примени- ем нейрофизио- логического мониторинга функциона- льно значимых зон головного мозга
				удаление опухоли с примени- ем интраопера- ционной навигации
Микрохирургиче- ские вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачествен-	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачествен- ные новообразования оболочек головного мозга	хирурги- ческое лечение	удаление опухоли с примени- ем интраопера- ционной навигации
				удаление

ных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	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, крациофарингиомы, 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	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более
31.01.2023		Система ГАРАНТ		146/449

комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа		полость черепа		методов лечения (интраоперационных технологий)
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантомикроцистическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутотрансплантов
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

	D10.6, D21.0, D10.9	добропачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом

	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
11.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	297529,54
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликовошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликвошунтирующих систем	189941,29

	церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых					
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	272495,64
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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием	361604,60

	позвоночника, сопровождающиеся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	карманов	нием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария			
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	481028,82

## Неонатология

16.	Поликомпонентная терапия	P22, P23, P36,	внутрижелудочковое	комбинированное	противосудорожная	300139,43
31.01.2023			Система ГАРАНТ			151/449

<p>синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментально-го мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>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</p>	<p>кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>	<p>лечение</p>	<p>терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p>
				<p>традицион- ная пациент-триггерная искусствен- ная вентиляция легких с контролем дыхательно- го объема</p>
				<p>высокочас- тотная осциллятор- ная искусствен- ная вентиляция легких</p>
				<p>профилакти- ка и лечение синдрома диссемини- рованного внутрисосу- дистого свертывания и других нарушений свертываю- щей системы крови под контролем тромбоэлас- тограммы и коагулогра- ммы</p>
				<p>постановка наружного вентрикуля- рного</p>

					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 внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная , кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	617503,19
31.01.2023					терапия открытого артериального протока ингибиторами	153/449

			циклоокси- геназы под контролем динамичес- кой доплеромет- рической оценки центрально- го и региональ- ного кровотока
			неинвазив- ная принудите- льная вентиляция легких
			профилакти- ка и лечение синдрома диссемини- рованного внутрисосу- дистого свертывания и других нарушений свертываю- щей системы крови под контролем тромбоэлас- тограммы и коагулогра- ммы
			хирургичес- кая коррекция (лигирование , клипирова- ние) открытого артериально- го протока
			индивидуа- льная противосу-
31.01.2023		Система ГАРАНТ	154/449

					дорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки
					лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

18.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие 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,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (дели, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	229625,93
31.01.2023				Система ГАРАНТ		155/449

	C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21		резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная  биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная  эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией  видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи  радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под	
31.01.2023		Система ГАРАНТ		156/449

				контролем компьютер- ной томографии
				тиреоидэк- томия видеоэндос- копическая
				тиреоидэк- томия видеоассис- тированная
				удаление новообразо- вания полости носа с использова- нием видеоэндос- копических технологий
				резекция верхней челюсти видеоассис- тированная
	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирурги- ческое лечение	эндоскопи- ческая лазерная реканализа- ция и устранение дыхательной недостаточ- ности при стенозиру- ющей опухоли гортани
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирурги- ческое или терапев- тическое лечение	лапароско- пическая радиочасто- тная термоабла- ция при злокачествен- ных новообразо- ваниях
31.01.2023		Система ГАРАНТ		157/449

			печени
			внутриарте-риальная эмболизация (химиоэмб-лизация) опухолей
			чрескожная радиочастотная термоабла-ция опухолей печени под ультразвуко-вой навигацией и (или) под контролем компьютер-ной навигации
			видеоэндос-копическая сегментэк-томия, атипичная резекция печени
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирурги-ческое лечение	эндоскопи-ческая фотодина-мическая терапия опухоли общего желчного протока
			внутрипро-токовая фотодина-мическая терапия под рентгенос-копическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в	хирурги-ческое лечение	эндоскопи-ческая фотодина-мическая
31.01.2023	Система ГАРАНТ		
	158/449		

		пределах слизистого слоя T1		терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспрост- раненные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирурги- ческое лечение	лапароско- пическая холецистэк- томия с резекцией IV сегмента печени	внутрипро- токовая фотодина- мическая терапия под рентгенос- копическим контролем
C24	нерезектабель- ные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирурги- ческое лечение	внутрипро- токовая фотодина- мическая терапия под рентгенос- копическим контролем	
C25	нерезектабель- ные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирурги- ческое лечение	эндоскопи- ческая фотодина- мическая терапия опухоли вирсунгова протока	эндоскопи- ческое стентирова- ние вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндос- копическим контролем
31.01.2023		Система ГАРАНТ		химиоэмбо- лизация головки
				159/449

				поджелудоч- ной железы
				радиочасто- тная абляция опухолей поджелудоч- ной железы
				радиочасто- тная абляция опухолей поджелудоч- ной железы видеоэндос- копическая
	C34, C33	немелкоклеточ- ный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирурги- ческое лечение	эндопроте- зирование бронхов
	C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирурги- ческое лечение	эндопроте- зирование трахеи
		злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирурги- ческое лечение	радиочасто- тная абляция опухоли легкого под ультразвуко- вой навигацией и (или) под контролем компьютер- ной томографии
31.01.2023	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирурги- ческое лечение	радиочасто- тная термоабла- ция опухоли под ультразвуко- вой навигацией и (или) контролем компьютер- ной томографии
			Система ГАРАНТ	160/449

				видеоассис- тируемое удаление опухоли средостения
				видеоэндос- копическое удаление опухоли средостения с медиастина- льной лимфаденэк- томией
				видеоэндос- копическое удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирурги- ческое лечение		селективная (суперселек- тивная) эмболизация (химиоэмбо- лизация) опухолевых сосудов при местнорасп- ространен- ных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Ia, IIb, IIIa стадии	хирурги- ческое лечение		видеоассис- тируемая парастерна- льная лимфаденэк- томия
C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии	хирурги- ческое лечение		экстирпация матки с маточными трубами видеоэндос- копическая
				видеоэндос- копическая
31.01.2023	Система ГАРАНТ			161/449

			экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контроллатерального 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	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация

		новообразования предстательной железы (II - III стадия)		(химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
	C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-ком-	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой
31.01.2023			Система ГАРАНТ		163/449

бинированные 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	C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,	центральной нервной системы	опорно-двигательной культи
			энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом
			лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом :
			реконструкция мягких тканей местными лоскутами
			лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
			гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом

31.01.2023	C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		<p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция губы с микрохирургической пластикой</p> <p>гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>глоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим</p>	165/449
------------	--	--	--	---------

			компонентом (микрохирургическая реконструкция)
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
			паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
			широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
			тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
			тиреоидэктомия расширенная комбинированная
31.01.2023		Система ГАРАНТ	166/449

			ванная с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
			тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
			одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
			удаление экстраорганныго рецидива злокачественного новообразования
31.01.2023	Система ГАРАНТ		167/449

				пищевода комбиниро- ванное
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)	хирурги- ческое лечение	реконструк- ция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях , не подлежащих эндоскопи- ческому лечению	
			реконструк- ция пищеводно- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс- эзофагитах	
			резекция культи желудка с реконструк- цией желудочно- кишечного или межкишеч- ного анастомоза при болезнях оперирован- ного желудка	
			расширенно- комбиниро- ванная экстирпация оперирован- ного желудка	
			расширенно- комбиниро- ванная ререзекция оперирован- ного желудка	
31.01.2023		Система ГАРАНТ		168/449

				резекция пищеводно- кишечного или пищеводно- желудочного анастомоза комбиниро- ванная
				удаление экстраорган- ного рецидива злокачестве- нных новообразо- ваний желудка комбиниро- ванное
C17	местнораспрост- раненные и диссеминирова- нные формы злокачественных новообразований двенадцатiperс- тной и тонкой кишки	хирурги- ческое лечение		панкреато- дуоденаль- ная резекция, в том числе расширенная или комбиниро- ванная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидно- го соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирурги- ческое лечение		реконструк- ция толстой кишки с формирова- нием межкишеч- ных анастомозов
				правосторо- нняя гемиколэк- томия с расширенной лимфаденэк- томией, субтоталь- ной pariеталь- ной перитонэк- томией,
31.01.2023		Система ГАРАНТ		169/449

			экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденектомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
			резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденектомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической
31.01.2023		Система ГАРАНТ	170/449

			внутрибрюшной химиотерапии
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			резекция
31.01.2023	Система ГАРАНТ		171/449

			прямой кишки с резекцией печени
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэк- томией
			комбиниро- ванная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно- комбиниро- ванная брюшно- промежнос- тная экстирпация прямой кишки
			расширенная , комбиниро- ванная брюшно- анальная резекция прямой кишки
C22, C23, C24	местнораспрост- раненные первичные и метастатические опухоли печени	хирурги- ческое лечение	гемигепатэк- томия комбиниро- ванная
			резекция печени с реконструк- тивно-пла- стическим компонентом
			резекция печени комбиниро-
31.01.2023	Система ГАРАНТ		172/449

ванная с  
ангиоплас-  
тикой

анатомичес-  
кие и  
атипичные  
резекции  
печени с  
применени-  
ем  
радиочасто-  
тной  
термоабла-  
ции

правосторо-  
нная  
гемигепатэк-  
томия с  
применени-  
ем  
радиочасто-  
тной  
термоабла-  
ции

левосторон-  
няя  
гемигепатэк-  
томия с  
применени-  
ем  
радиочасто-  
тной  
термоабла-  
ции

расширенная  
правосторо-  
нная  
гемигепатэк-  
томия с  
применени-  
ем  
радиочасто-  
тной  
термоабла-  
ции

расширенная  
левосторон-  
няя  
гемигепатэк-  
томия с

				применени- ем радиочасто- тной термоабла- ции	
				изолирован- ная гипертерми- ческая хемиоперфу- зия печени	
				медианная резекция печени с применени- ем радиочасто- тной термоабла- ции	
				расширенная правосторо- нняя гемигепатэк- томия	
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирурги- ческое лечение		расширенная левосторон- няя гемигепатэк- томия	
				анатомичес- кая резекция печени	
				правосторо- нняя гемигепатэк- томия	
				левосторон- няя гемигепатэк- томия	
				расширенно- комбиниро- ванная дистальная гемипанкре- атэктомия	
31.01.2023		Система ГАРАНТ			174/449

C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирурги- ческое лечение	комбиниро- ванная лобэктомия с клиновидной ,
			циркулярной резекцией соседних бронхов (формирова- ние межбронхи- ального анастомоза)  расширенная ,
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспрост- раненной формы, метастатическое поражение средостения	хирурги- ческое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b,	хирурги- ческое лечение	удаление тела позвонка с реконструк- тивно-пла- стическим компонентом

	C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		сивная 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 реэксцизией послеоперационного рубца	
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных 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 химиoperфузия конечностей	
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в	

			том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
			отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
			резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	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,	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
			экстирпация матки с тазовой

		тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников  циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
31.01.2023	Система ГАРАНТ			179/449

	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
				радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
				радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
		злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки
		резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)		
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатовезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C74	злокачественные новообразования	хирургическое	удаление рецидивной
		Система ГАРАНТ		

		надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	лечение	опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
				изолированная регионарная гипертермическая химиoperfusion легкого
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
31.01.2023	C50	первичный рак молочной	комбинированное	послеоперационная
		Система ГАРАНТ		181/449

			железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	лечение	химиотера- пия с проведением хирургичес- кого вмешательс- тва в течение одной госпитализа- ции	
					предопера- ционная или послеопера- ционная химиотера- пия с проведением хирургичес- кого вмешательс- тва в течение одной госпитализа- ции	
19.	Высокоинтенсив- ная 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 множественны- ми опухолями печени. Пациенты с нерезектабель- ными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапев- тическое лечение	высокоинте- нсивная фокусирова- нная ультразвуко- вая терапия (HIFU)	125929,83
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабель- ными и условно резектабельными опухолями.	терапев- тическое лечение	высокоинте- нсивная фокусирова- нная ультразвуко- вая терапия (HIFU) при злокачествен- ных новообразо- ваниях	
31.01.2023					Система ГАРАНТ	182/449

		Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты		поджелудочной железы
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M 0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	

		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
20.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных 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,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	166384,85

	C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеаль- ной области). Высокий риск				
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза 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), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии  комплексное лечение с использованием таргетных	464608,69

				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 M0), локализованные и местнораспространенные формы.	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	88516,97

		Вторичное поражение лимфоузлов		
	C51, C52, C53, C54, C55	интрапителиальные, микроинвазивные инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие
31.01.2023	Система ГАРАНТ			187/449

				устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, 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 и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирую-	
31.01.2023	Система ГАРАНТ			188/449

				щие устройства. Объемная визуализация мишени		
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапев- тическое лечение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотакси- ческая (1-39 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра- фическая и (или) магнитно-ре- зонансная топометрия. 3D - 4D планирова- ние. Фиксирую- щие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхрониза- ция дыхания		
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевти- ческих отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря,	терапев- тическое лечение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотакси- ческая (40-69 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра- фическая и (или)	199838,95
31.01.2023				Система ГАРАНТ	189/449	

	C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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 M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	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 параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
31.01.2023					
Система ГАРАНТ					190/449

	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
31.01.2023	Система ГАРАНТ		191/449	

	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 (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная

					визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, 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 кишке, кишечника, 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 M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	265720,34
		C51, C52, C53, C54, C55	интрапителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT	
31.01.2023				Система ГАРАНТ		193/449

		вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазирова- нием в параортальные или паховые лимфоузлы	(70-99 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра- фическая и (или) магнитно-ре- zonансная топометрия. 3D - 4D планирова- ние. Фиксирую- щие устройства. Объемная визуализация мишени	
C56		злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотера- пии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапев- тическое лечение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра- фическая и (или) магнитно-ре- zonансная топометрия. 3D - 4D планирова- ние. Фиксирую- щие устройства. Объемная визуализация мишени
C57		злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных	терапев- тическое лечение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,
31.01.2023			Система ГАРАНТ	194/449

		курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение  конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение  конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе

				IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра- фическая и (или) магнитно-ре- zonансная топометрия. 3D - 4D планирова- ние. Фиксирую- щие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхрониза- ция дыхания	
--	--	--	--	---	--

Оториноларингология

25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и	137458,25
31.01.2023				Система ГАРАНТ		196/449

31.01.2023	овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	использованием системы мониторинга лицевого нерва	реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных транспланта- тов, в том числе металлических
			реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите
			слухоулучшающие операции с
			197/449

				применени- ем частично имплантиру- емого устройства костной проводимос- ти		
				тимпанопла- стика с применени- ем микрохирур- гической техники, аллогенных транспланта- тов, в том числе металличес- ких		
				стапедоплас- тика при патологичес- ком процессе, врожденном или приобретен- ном, с вовлечением окна преддверия, с применени- ем аутотканей и аллогенных транспланта- тов, в том числе металличес- ких		
				слухоулуч- шающие операции с применени- ем имплантата среднего уха		
31.01.2023				Система ГАРАНТ		198/449

26.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброположительное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия  деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	80934,52
		H81.1, H81.2	доброположительное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.2, J32.3	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	
	Реконструктивно-пластикальное восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброположительное новообразование гортани. Доброположительное новообразование трахеи. Паралич	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирург-	
31.01.2023				Система ГАРАНТ		199/449

		голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		гической и лучевой техники
				эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
				операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической
31.01.2023			Система ГАРАНТ	200/449

				техники и электромиографическим мониторингом		
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Добропачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных транспланта-тов, аллогенных транспланта-тов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
27.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D 10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндовизуальной техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндовизуальной техники	160419,33

Офтальмология					
					техники
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, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Брожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустребекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры  непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии  реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией
31.01.2023	Система ГАРАНТ	202/449			

				осложненной катаракты с имплантаци- ей интраокуля- рной линзы, в том числе с применени- ем лазерной хирургии
				удаление вторичной катаракты с реконструк- цией задней камеры с имплантаци- ей интраокуля- рной линзы
				модифици- рованная синострабе- кулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантаци- ей антиглауко- матозного дренажа, в том числе с применени- ем лазерной хирургии
				эписклераль- ное круговое и (или) локальное пломбирова- ние в сочетании с транспупил- лярной лазеркоагу- ляцией сетчатки
Транспупиллярная , микроинвазивная энергетическая оптико-реконст- руктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретиналь- ной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретиналь- ные воспаления, хориоретиналь- ные нарушения при болезнях, классифициро- ванных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные	хирурги- ческое лечение	удаление
31.01.2023	Система ГАРАНТ			203/449

	H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная 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,	вторичной катаракты, реконструк- ция задней камеры, в том числе с имплантаци- ей интраокуля- рной линзы, в том числе с применени- ем лазерной хирургии	
31.01.2023		Система ГАРАНТ		204/449

Реконструктивно-пластиические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофталмитом,	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембранны
31.01.2023		Система ГАРАНТ		205/449

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластикасая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты
				отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
				отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза
				радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточно-го аппарата глаза
				лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточно-го аппарата
31.01.2023		Система ГАРАНТ		206/449

				глаза
				радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза
				криодеструкция при новообразованиях глаза
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифицированная синустребекулэктомия
31.01.2023				эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной
		Система ГАРАНТ		207/449

			глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		коагуляцией сетчатки
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиноизисса
					лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)
					лазерная иридокореопластика
					лазерная витреошивваторомия
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры
					лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов
29.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластиическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века,	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора
31.01.2023					исправление косоглазия с

слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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	оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие		пластикой экстраокулярных мышц
				эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
				панретинальная лазеркоагуляция сетчатки
				модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры
				лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)
				лазерная иридокореопластика
				лазерная витреошивартотомия
				лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры
				лазерная

			пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		деструкция зрачковой мембранны, 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 оструя, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, 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 мембранны	107194,51
					интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	

## 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 меди и препаратов цинка под контролем	102603,30
31.01.2023						210/449

			эффективно-сти лечения, с применени-ем комплекса иммуноло-гических, биохимичес-ких, молекуляр-но-биологи-ческих методов диагностики, определения концентра-ций микроэлеме-нтов в биологичес-ких жидкостях, комплекса методов визуализа-ции	
K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы малабсорбции	терапев-тическое лечение	поликомпо-нентное лечение с применени-ем гормональ-ных, цитостатиче-ских лекарствен-ных препаратов, частичного или полного парентера-льного питания с подбором специализи-рованного энтерального питания под контролем эффективно-сти терапии	
31.01.2023	Система ГАРАНТ			211/449

				с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических

				иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и

			функции почек и экстраренальных проявлений		инструментальных методов диагностики	
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и триkuspidального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточно-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической	121021,74

			тью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулограммии, коронарографии), генетических исследований	
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинависи-	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного	205716,46

	моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина		мый 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		диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	
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 или без глюкокортикоидов, и/или иммунодепрессантов	203927,95

					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 иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с	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	162623,49
-----	--	--	--	-------------------------	--	-----------

	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			или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	
--	--	--	--	--	--

## Сердечно-сосудистая хирургия

37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	200460,82
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230540,57
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд	259926,72

	стентированием при ишемической болезни сердца		подъемом сегмента ST электрокардиограммы)		(сосуды)	
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	148697,55
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	178670,48
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	220047,46
43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	133561,56
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в	158112,91

	сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов		артерий		сосуд (сосуды)	
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	195875,84
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)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	277435,22
47.	Коронарная ангиопластика со стентированием	I20.0, I20.1, I20.8,	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или	302757,05

	при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудисто- го ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционирован- ного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9		стентирова- ние с установкой 2 стентов в сосуд с применени- ем методов внутрисосу- дистой визуализа- ции и/или в сочетании с оценкой гемодинами- ческой значимости стеноза по данным физиологи- ческой оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемичес- кой болезни сердца		
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудисто- го ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционирован- ного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирурги- ческое лечение	баллонная вазодилатаци- я и/или стентирова- ние с установкой 3 стентов в сосуд с применени- ем методов внутрисосу- дистой визуализа- ции и/или в сочетании с оценкой гемодинами- ческой значимости стеноза по данным физиологи- ческой оценки	332191,51

				коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца		
49.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	166206,23
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	309249,84
51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью,	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	253875,20

		I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	гемодинамичес- кими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами			
52.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инфаркт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребраль- ных артерий	хирурги- ческое лечение	эндоваскуля- рная механичес- кая тромбэкст- ракция и/или тромбоаспи- рация	789433,97
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочко- вой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирурги- ческое лечение	коронарное шунтирова- ние в условиях искусствен- ного кровоснаб- жения  коронарное шунтирова- ние на работающем сердце без использова- ния искусствен- ного кровообра- щения	446831,32

## Торакальная хирургия

54.	Эндоскопические и	I27.0	первичная легочная	хирурги- ческое	атриосептос- томия	171675,44
31.01.2023						223/449

		гипертензия	лечение		
	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
55.	Расширенные и реконструктивно-пластиические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого 298001,16

Травматология и ортопедия

56.	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	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	162316,69
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией)	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с	

	Q76.2	суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		обязательной интраоперационной флюороскопией
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза
31.01.2023	Система ГАРАНТ			реконструктивно-пластиическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантов, имплантатов, остеозаме-

	M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			щающих материалов, металлокон- струкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и 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	хирургиче- ское лечение	чрескостный остеосинтез с использова- нием метода цифрового анализа
				чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использова- нием модульной трансформа- ции
				корригиру- ющие остеотомии костей верхних и нижних конечностей
				комбиниро- ванное и последовате- льное использова- ние чрескостного и блокируемо- го интрамедул- лярного или накостного остеосинтеза
31.01.2023		Система ГАРАНТ		226/449

	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирурги- ческое лечение	реконструк- ция проксималь- ного, дистального отдела бедренной, большебер- цовой костей при пороках развития, приобретен- ных деформациях , требующих корректиру- ющей остеотомии, с остеосинте- зом погружными имплантата- ми
	M24.6	анкилоз	хирурги-	создание оптималь- ных взаимоотно- шений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большебер- цовой костей с изменением их пространст- венного положения и фиксацией имплантата- ми или аппаратами внешней фиксации
				корректиру-

			крупного сустава в порочном положении	ческое лечение	ющие остеотомии с фиксацией имплантата-ми или аппаратами внешней фиксации	
57.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирурги- ческое лечение	декомпрес- сивно-стаби- лизирующее вмешательс- тво с резекцией позвонка, межпозвон- кового диска, связочных элементов сегмента позвоночни- ка изentralного или заднего доступов, репозицион- но-стабили- зирующий спондилоси- нтез с использова- нием костной пластики (спондилоде- за), погружных имплантатов	334493,56
58.	Эндопротезирова- ние коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматиче- скими и послеоперацион- ными деформациями конечности на различном уровне и в различных	хирурги- ческое лечение	имплантация эндопротеза с одновремен- ной реконструк- цией биологичес- кой оси конечности	190553,26

	сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		плоскостях			
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  устраниние сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации  имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварите-	261827,25

				льным удалением аппаратов внешней фиксации
	M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>
31.01.2023	M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютер-
		Система ГАРАНТ		230/449

					ной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
60.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов,	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	401975,70

стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		
--	--	--	--

Урология

61.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Брожденный уретерогидронефроз. Брожденный мегауретер. Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей чистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	115222,08
31.01.2023	Система ГАРАНТ	232/449				



Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной				
мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N13.1, N13.2, N28, I86.1	почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника		ческая простатэктомия
				лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника
		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
Рецидивные и	N20.0,	камни почек.	хирурги-	перкутанная

	особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	ческое лечение	нефролитолапоксия 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	170447,64

## Хирургия

63.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	199413,31
					наложение гепатикоэноанастомоза	
					резекция поджелудочной железы эндоскопическая	
					дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	
					дистальная резекция поджелудочной железы со	
31.01.2023		Система ГАРАНТ				235/449

				спленэкто- мией
				срединная резекция поджелудоч- ной железы (атипичная резекция)
				панкреато- дуоденаль- ная резекция с резекцией желудка
				субтотальная резекция головки поджелудоч- ной железы
				продольная панкреато- юностомия
Микрохирургиче- ские и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченоч- ных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирурги- ческое лечение	резекция печени с использова- нием лапароско- пической техники
				резекция одного сегмента печени
				резекция сегмента (сегментов) печени с реконстру- ктивно-плас- тическим компонентом
				резекция печени атипичная
				эмболизация печени с использова- нием лекарствен-
31.01.2023		Система ГАРАНТ		236/449

				ных средств
				резекция сегмента (сегментов) печени комбиниро- ванные с ангиоплас- тикой
				абляция при новообразо- ваниях печени
Реконструктивно- пластики, 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	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирурги- ческое лечение	реконструк- тивно-пла- стическая операция по восстановле- нию непрерывно- сти кишечника - закрытие стомы с формирова- нием анастомоза
				колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэкто- мией прямой кишки, с формирова- нием тонкокишеч- ного резервуара, иleoректа- льного анастомоза, иleoостомия
				субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно- анальной резекцией
31.01.2023			Система ГАРАНТ	237/449

			прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
	свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослоистым лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
	ректовагинальный (колоугинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
	мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов,
31.01.2023	Система ГАРАНТ		
	238/449		

			формированием асцендо-ректального анастомоза
	болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданально-го конце-бокового колоректального анастомоза
	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
	колоостома, илеостома, юноостома, 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
31.01.2023	Система ГАРАНТ		
	239/449		

				кишки	
		язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
				колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
				резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
		болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
				резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)	
64.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом
31.01.2023				Система ГАРАНТ	217207,88 240/449

			гиперальдосте- ронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома )	(лапарото- мия, люмботомия, торакофре- нолапарото- мия)  удаление парагангли- омы открытым доступом (лапарото- мия, люмботомия, торакофре- нолапарото- мия)	
				эндоскопи- ческое удаление парагангли- омы	
				аортокаваль- ная лимфаденэк- томия лапаротом- ным доступом	
				эндоскопи- ческая адреналэк- томия с опухолью	
				двусторон- няя эндоскопи- ческая адреналэк- томия	
				двусторон- няя эндоскопи- ческая адреналэк- томия с опухолями	
				аортокаваль- ная	
31.01.2023			Система ГАРАНТ		241/449

лимфаденэктомия эндоскопическая
удаление неорганической забрюшинной опухоли

## Челюстно-лицевая хирургия

65.	Реконструктивно-пластика операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	150827,16
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластика операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность	хирургическое лечение	реконструктивная операция при	
31.01.2023						Система ГАРАНТ
						242/449

		различного генеза		небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановело-фарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегаю-
31.01.2023	Система ГАРАНТ			243/449

дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи				щих к ушной раковине участков
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластика устранение микростомы
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластика устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением 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 устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого	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 устраниением дефекта с использованием трансплантационных и имплантаци-
31.01.2023	Система ГАРАНТ			244/449

				онных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов
	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

## Эндокринология

66.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	222382,86
		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	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с	

			кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы		компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения 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 ткани удаленной опухоли	125220,75
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<3> Высокотехнологичная 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.

**Приложение 7  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период  
2024 и 2025 годов**

**Перечень**

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

					Средний
31.01.2023			Система ГАРАНТ		247/449

N групп- пы ВМП 1	Наименование вида ВМП 1	Коды по МКБ-10 2	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 3, рублей
1	2	3	4	5	6	7

## Акушерство и гинекология

1.	Комплексное лечение фето-фетально-го синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмаль-ной грыжи, крестцово-коп-чиковой тератомы, хорионангии, , спинно-мозго-вой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориаль-ная двойня с синдромом фето-феталь-ной трансфузии	хирур-гичес-кое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	261273,00
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирур-гичес-кое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
		O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатально-го хирургическо-го лечения в	хирур-гичес-кое лечение	антенатальные функциональные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием	

		виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмаль- ной грыже, коагуляция крестцово-коп- чиковой тератомы, хорионангии- мы и оперативное лечение спинно-мозго- вой грыжи на открытой матке	при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмаль- ной грыже, коагуляция крестцово-коп- чиковой тератомы, хорионангии- мы и оперативное лечение спинно-мозго- вой грыжи на открытой матке	
Хирургическое органосохра- няющее лечение инфилтратив- ного эндометриоза при поражении крестцово-ма- точных связок, или ректовагиналь- ной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использовани- ем	N80	инфилтратив- ный эндометриоз крестцово-ма- точных связок, или ректовагани- альной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирур- гичес- кое лечение	иссечение очагов инфилтратив- ного эндометриоза при поражении крестцово - маточных связок, или ректовагиналь- ной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использовани- ем лапароскопиче- ского или
31.01.2023		Система ГАРАНТ		249/449

лапароскопиче- ского и комбинирован- ного доступа			комбинирован- ного лапаро-вагина- льного доступа, в том числе с применением реконструктив- но-пластиче- ского лечения	
Хирургическое органосохра- няющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделите- льной системы у женщин, включая лапароскопиче- скую сальпинго-сто- матопластику, ретроградную гистерорезекто- скопию, операции влагалищным доступом с лапароскопиче- ской ассистенцией, реконструкцию влагалища с использовани- ем синтетических имплантатов, кольпопоэза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагина- льные и уретровагина- льные свищи. Урогениталь- ный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположени- ем половых органов	хиур- гичес- кое лечение	реконструктив- но-пластиче- ские, органосохра- няющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопичес- ким, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
		врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudimentар- ное влагалище при удвоении матки и влагалища	комби-ниро-ванное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктив- но-пластиче- ского лечения
31.01.2023		Система ГАРАНТ		250/449

				ких операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
		женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующя пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
			комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и	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 эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластиические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального
31.01.2023			Система ГАРАНТ	251/449

	малоинвазивные хирургические методы лечения				лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, adenомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки	D25, N80.0	множественная узловая форма adenомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)  ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым	203303,00
31.01.2023				Система ГАРАНТ		252/449

					контролем эндоваскуляр- ная окклюзия маточных артерий	
	больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резо- нансной томографии	O34.1,O34.2, O43.2; O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		проведение органосохра- няющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскуляр- ной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразре- шении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
3.	Хирургическое лечение распространен- ного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использовани- ем 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	доброкачест- венная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктив- ного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктив- ного возраста. Наружный эндометриоз, распространен- ная форма с	хирург- ическое лечение	реконструктив- но-пластиче- ские и/или органосохра- няющие операции с применением робототехники	317104,00

		<p>вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутоеrudиментар-</p>		
--	--	---	--	--

			ное 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		
--	--	--	---	--	--

Гематология

4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	380568,00	
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее		
31.01.2023		Система ГАРАНТ					
						255/449	

дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях	течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина		
плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе програмчная иммуносупрессивная терапия, 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 трансплантом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия,
	D76.0	эозинофильная гранулема		

			(гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофильических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические	646718,00
31.01.2023						
Система ГАРАНТ						257/449

					вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, 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 и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию		
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактер-	терапевтическое лечение	Комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным	2543199,00

			ность		антитимоцита- рным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	
--	--	--	-------	--	--	--

Дermатовенерология

7.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	176009,00
----	---	-------	---	-------------------------	---	-----------

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластика операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных , в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	423603,00
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроизиса и омфалоцеле у новорожденных , в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастроизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
					пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая	

				этапные операции	
				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 тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
				удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидroneфроз. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Мультиистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброячест-	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники	
				вторичная нефрэктомия	
				неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием	
				геминефруротерэктомия	
31.01.2023			Система ГАРАНТ		260/449

		венные новообразова- ния почки	эндоскопичес- кое букирование и стентирование мочеточника
			ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями
			уретероилеоси- гмостомия
			лапароскопиче- ская нефруретерэк- томия
			нефрэктомия через минилюмбото- мический 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 или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых	141779,00
----	---	-------------------	---	-----------------------	---	-----------

					анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-пи- тающей ножке	
--	--	--	--	--	---	--

#### Неврология (нейрореабилитация)

10.	Нейрореабили- тация после перенесенного инсульта и черепно-мозго- вой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	острые нарушения мозгового кровообраще- ния и черепно-моз- говые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообраще- ния и черепно-моз- говых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональ- ных нарушений по модифициро- ванной шкале Рэнкина 3 степени	терапе- вичес- кое лечение	реабилитацио- нный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановите- льное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановите- льное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниаль- ной магнитной стимуляцией	553728,00
-----	--	---	--	-------------------------------------	--	-----------

#### Неврология

11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предваритель- ной назоэнональной титрации	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной	комби- нированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоэнональной титрации	458697,00
-----	--	-----	---	---------------------------------	---	-----------

			эффективнос-ти других противопаркинсонических препаратов		
--	--	--	--	--	--

## Нейрохирургия

12.	Микрохирурги-ческие вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраопераци-онной навигации и нейрофизиоло-гического мониторинга при внутримозго-вых новообразова-ниях 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	внутримозго-вые злокачествен-ные новообразова-ния (первичные и вторичные) и доброкачест-венные новообразова-ния функциональ-но значимых зон головного мозга	хиур-гичес-кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиоло-гического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	347877,00
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозго-вые злокачествен-ные (первичные и вторичные) и доброкачест-венные новообразова-ния боковых и III желудочков мозга	хиур-гичес-кое лечение	удаление опухоли с применением интраопераци-онной флюоресцент-ной микроскопии и эндоскопии	
					стереотаксичес-кое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
					удаление опухоли с сочетанным применением интраопераци-онной флюоресцент-ной микроскопии, эндоскопии или эндоскопичес-кой	
31.01.2023				Система ГАРАНТ		263/449

			ассистенции	
			удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
			стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и паравстоловой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
31.01.2023				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				Система ГАРАНТ
				264/449

		мозга		
Микрохирурги-ческие вмешательства при злокачествен-ных (первичных и вторичных) и доброкачествен-ных новообразова-ниях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачествен-ные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хиур-гичес-кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиоло-гического мониторинга  удаление опухоли с применением интраопераци-онной флюоресцент-ной микроскопии и лазерной спектроскопии  удаление опухоли с одномомент-ным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносостав-ных ауто- или аллотрансплан-татов  эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
Микрохирурги-ческие, эндоскопичес-кие и стереотаксиче-ские вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарин-	C72.2, D33.3, Q85	доброкачест-венные и злокачествен-ные новообразова-ния зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том	хиур-гичес-кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиоло-гического мониторинга  эндоскопичес-кое удаление опухоли
31.01.2023		Система ГАРАНТ		265/449

		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарин- гиомы, злокачествен- ные и доброкачест- венные новообразова- ния шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хиур- гичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиоло- гического мониторинга
					эндоскопичес- кое удаление опухоли, в том числе с одномомент- ным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплан- татом
					стереотаксиче- ское вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
		C31	злокачествен- ные новообразова- ния придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хиур- гичес- кое лечение	удаление опухоли с одномомент- ным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносостав- ных ауто- или аллотрансплан- татов
					эндоскопичес- кое удаление опухоли с одномомент- ным пластическим закрытием хирургического
31.01.2023				Система ГАРАНТ	266/449

				дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантов	
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантов	
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантов	
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
31.01.2023	M85.0	фиброзная	хирург-	эндоскопичес-	
					Система ГАРАНТ
					267/449

		дисплазия	гичес- кое лечение	кое удаление опухоли с одномомент- ным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплан- татов
				микрохирурги- ческое вмешательство с одномомент- ным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносостав- ных ауто- или аллотрансплан- татов
	D10.6, D10.9, D21.0	доброполу- ченные новообразова- ния носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирур- гичес- кое лечение	удаление опухоли с одномомент- ным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносостав- ных ауто- или аллотрансплан- татов
				эндоскопичес- кое удаление опухоли с одномомент- ным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи
31.01.2023			Система ГАРАНТ	268/449

				формируемых ауто- или аллотрансплан- татов
Микрохирурги- ческое удаление новообразова-ний (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозго- вых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозго- вых 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	злокачествен-ные (первичные и вторичные) и доброкачест-венные новообразова-ния позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозго- вых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирур- гичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиоло- гического мониторинга
				удаление опухоли с применением систем, стабилизирую- щих позвоночник
				удаление опухоли с одномомент- ным применением ауто- или аллотрансплан- татов
				эндоскопичес- кое удаление опухоли
Микрохирурги- ческие и эндоскопичес- кие вмешательства при поражениях межпозвоноч- ных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолисте- зах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолис- тез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирур- гичес- кое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозго- вых нервов с имплантацией различных стабилизирую- щих систем
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивно- го инструментария под нейровизуали- зационным контролем
31.01.2023			Система ГАРАНТ	
				269/449

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, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующими позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска
				удаление межпозвонкового диска эндоскопическое
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов,	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
31.01.2023	Система ГАРАНТ			
	270/449			

		конского хвоста и их оболочек		
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоваскулярной техники и малоинвазивного инструментария
31.01.2023				двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из

				комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, 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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
31.01.2023				двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство

13.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей	G50 - G53  I60, I61, I62	невралгии и нейропатии черепных нервов  артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода	хирургическое лечение  хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая вакуумная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией  микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга  пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом	469708,00

<p>(менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>		субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		с использованием нейронавигации	
	I67.1	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 (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением
31.01.2023	Система ГАРАНТ				274/449

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

				микрохирурги-ческие вмешательства с интраопераци-онной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм , деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагичес-	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
				селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия
				стереотаксическая деструкция подкорковых структур
31.01.2023		Система ГАРАНТ		276/449

		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптомати- ческая эпилепсия (медикаменто- зно-резистен- тная)	хирурги- чес- кое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использовани- ем интраопераци- онного нейрофизиоло- гического контроля	
					деструктивные операции на эпилептических очагах с предваритель- ным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирова- ния	
					имплантация, в том числе стереотаксиче- ская, внутримозго- вых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиоло- гического мониторинга	
14.	Реконструктив- ные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого	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	хирурги- чес- кое лечение	микрохирурги- ческая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания	253326,00
31.01.2023						277/449
				Система ГАРАНТ		

	скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	и приобретенного генеза		черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем

				стереотаксиче- ская деструкция подкорковых структур
	G56, G57, T14.4	последствия травматичес- ких и других поражений периферичес- ких нервов и сплетений с туннельными и компрессион- но-ишемичес- кими невропатиями	хиур- гичес- кое лечение	микрохирурги- ческие вмешательства под интраопераци- онным нейрофизиоло- гическим и эндоскопичес- ким контролем
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачествен- ные и доброкачест- венные опухоли периферичес- ких нервов и сплетений	хиур- гичес- кое лечение	комбинирован- ное проведение эпидуральных и периферичес- ких электродов с применением малоинвазивно- го инструментария под рентгенологи- ческим и нейрофизиоло- гическим контролем
	Эндоскопичес- кие и стереотаксиче-	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретен-	хиур- гичес- кое
31.01.2023				эндоскопичес- кая вентрикулосто-
			Система ГАРАНТ	279/449



			ная невралгия. Медикаменто- знорезистент- ные болевые синдромы различного генеза		стереотаксиче- ски ориентирован- ное лучевое лечение тригеминаль- ной невралгии и болевых синдромов	
16.	Микрохирурги- ческие, эндоваскуляр- ные и стереотаксиче- сские вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более кайлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровос- набжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовеноз- ная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахнои- дального или внутримозго- вого кровоизлия- ния	хиур- гичес- кое лечение	ресурсоемкое эндоваскуляр- ное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1245703,00
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хиур- гичес- кое лечение	ресурсоемкое эндоваскуляр- ное вмешательство с комбинирован- ным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
					ресурсоемкое комбинирован- ное микрохирурги- ческое и эндоваскуляр- ное вмешательство	
31.01.2023						281/449
				Система ГАРАНТ		

			неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более кайлов) и стентов	
			ресурсоемкое комбинирован- ное микрохирурги- ческое и эндоваскуляр- ное вмешательство	
	Q28.2, Q28.8	артериовеноз- ная мальформация головного и спинного мозга	хиур- гичес- кое лечение	ресурсоемкое эндоваскуляр- ное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовеноз- ные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-ка- вернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследствен- ная геморрагичес- кая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хиур- гичес- кое лечение	ресурсоемкое эндоваскуляр- ное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0,	артериовеноз- ные	хиур- гичес-	ресурсоемкое эндоваскуляр-
31.01.2023	Система ГАРАНТ			282/449

	D35.6, I67.8, Q28.8	мальформации, аngиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, аngиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	кое лечение	ное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов		
	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование		
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного	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	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1643060,00
31.01.2023	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозг-		283/449

мозга, периферических нервов	G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	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)	вых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	имплантация помпы для хронического интракальвального 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 стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциа-	
31.01.2023	Система ГАРАНТ				284/449

				лов 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 стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	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 и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных 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	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразова-	2126358,00

			основания черепа пациенты с доброполо- гическим опухолевым процессом в области основания черепа после хирургическо- го этапа, в том числе с остаточной опухолью		ниями, локализован- ными в области основания черепа	
--	--	--	---	--	---	--

Онкология

19.	Видеоэндоско- пические внутриполост- ные и видеоэндоско- пические внутрипросвет- ные хирургические вмешательства, интервенцион- ные радиологичес- кие вмешательства, малоинвазив- ные органосохран- ные вмешательства при злокачествен- ных новообразова- ниях	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	злокачествен- ные новообразова- ния головы и шеи I - III стадии	хирур- гичес- кое лечебство	микроэндола- рингеальная резекция гортани с использовани- ем эндовидеотех- ники	260237,00
					микроэндола- рингеальная резекция видеоэндоско- пическая	
					нервосберега- ющая шейная лимфаденэкто- мия видеоассисти- рованная	
					удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассисти- рованное	
					удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассисти- рованное	
31.01.2023					Система ГАРАНТ	286/449

			эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая
			селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
			гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачествен-	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
			лапароскопическая
31.01.2023	Система ГАРАНТ		
	287/449		

		ных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		панкреато-дуденальная резекция	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные 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	хирургическое лечение	трансанальная эндовисуническая микрохирургия (TEM)	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэкто-	
31.01.2023		Система ГАРАНТ			288/449

		кишки	мией	
			лапароскопиче- ски-ассистиро- ванная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишеч- ного резервуара	
C22, C78.7, C24.0	нерезектабе- льные злокачествен- ные новообразова- ния печени и внутрипече- ночных желчных протоков	хирур- гичес- кое лечение	внутрипротоко- вая фотодинамиче- ская терапия под рентгеноскопи- ческим контролем	
	злокачествен- ные новообразова- ния общего желчного протока	хирур- гичес- кое лечение	эндоскопичес- кая комбинирован- ная операция (электрорезек- ция, аргоно-плазме- нная коагуляция и фотодинамиче- ская терапия опухоли желчных протоков)	
	злокачествен- ные новообразова- ния общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирур- гичес- кое лечение	эндоскопичес- кая комбинирован- ная операция (электрорезек- ция, аргоно-плазме- нная коагуляция и фотодинамиче- ская терапия опухоли желчных протоков)	
	злокачествен-	хирур-	комбинирован-	
31.01.2023	Система ГАРАНТ			289/449

		ные новообразова- ния желчных протоков	гичес- кое лечение	ное интервенцион- но-радиологи- ческое и эндоскопичес- кое формирование и стентирование пункционного билиодигестив- ного шунта при опухолевых стенозах желчевыводя- щих путей
				комбинирован- ное интервенцион- но-радиологи- ческое и эндоскопичес- кое формирование и стентирование пункционного билиодигестив- ного шунта с использовани- ем специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводя- щих путей
	C48.0	неорганные злокачествен- ные новообразова- ния забрюшинно- го пространства (первичные и рецидивные)	хирурги- чес- кое лечение	видеоэндоско- ическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов
31.01.2023				видеоэндоско- ическое

				удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
	C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной паастернальной лимфаденэктомией	
	C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрорадикальная лимфаденэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
	C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
	C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических	
31.01.2023		Система ГАРАНТ			291/449

			стадия (T1-T2bNxMo)		технологий	
		C74	злокачествен- ные новообразова- ния надпочечника	хирур- гичес- кое лечение	радикальная цистпростатве- зикулэктомия с формированием резервуара с использовани- ем видеоэндоско- пических технологий	
20.	Реконструктив- но-пластиче- ские, микрохирурги- ческие, обширные циторедуктив- ные, расширенно- комбинирован- ные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачествен- ных новообразова- ниях	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, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатиче- ские опухоли центральной нервной системы	хирур- гичес- кое лечение	поднакостнич- ная экзентерация орбиты	285874,00
					поднакостнич- ная экзентерация орбиты с сохранением век	
					орбитосинуаль- ная экзентерация	
					удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	
					удаление опухоли орбиты транзигоматоз- ным доступом	
					транскраниаль- ная верхняя орбитотомия	
					орбитотомия с ревизией носовых пазух	
					органосохра- няющее удаление	
31.01.2023						292/449
				Система ГАРАНТ		

31.01.2023	C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73		опухоли орбиты  реконструкция стенок глазницы  пластика верхнего неба  глосэктомия с реконструктив- но-пластичес- ким компонентом  фарингэктомия комбинирован- ная с реконструктив- но-пластичес- ким компонентом  резекция верхней или нижней челюсти с реконструктив- но-пластичес- ким компонентом  резекция черепно-лице- вого комплекса с реконструктив- но-пластичес- ким компонентом  паротидэкто- мия радикальная с реконструктив- но-пластичес- ким компонентом  резекция твердого неба с реконструктив- но-пластичес- ким компонентом	293/449
------------	---	--	--	---------

31.01.2023			<p>резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом</p> <p>резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами</p> <p>резекция твердого неба с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция нижней челюсти с микрохирурги-</p>	294/449
------------	--	--	--	---------

ческой  
пластикой

резекция  
ротоглотки  
комбинирован-  
ная с  
микрохирурги-  
ческой  
реконструкцией

тиреоидэкто-  
мия с  
микрохирурги-  
ческой  
пластикой

резекция  
верхней  
челюсти с  
микрохирурги-  
ческой  
пластикой

лимфаденэкто-  
мия шейная  
расширенная с  
ангиопластикой

резекция  
черепно-глаз-  
нично-лицевого  
комплекса с  
микрохирурги-  
ческой  
пластикой

иссечение  
новообразова-  
ния мягких  
тканей с  
микрохирурги-  
ческой  
пластикой

резекция  
черепно-лице-  
вого комплекса  
с  
микрохирурги-  
ческой  
пластикой

удаление  
внеорганной  
опухоли с  
комбинирован-

ной резекцией  
соседних  
органов

удаление  
внеорганный  
опухоли с  
ангиопластикой

удаление  
внеорганный  
опухоли с  
пластикой  
нервов

резекция  
грушевидного  
синуса с  
реконструктив-  
но-пластиче-  
ским  
компонентом

фарингэктомия  
комбинирован-  
ная с  
микрососудис-  
той  
реконструкцией

резекция  
глотки с  
микрососудис-  
той  
реконструкцией

пластика  
трахеи  
биоинженер-  
ным лоскутом

реконструкция  
и пластика  
трахеостомы и  
фарингостомы  
с отсроченным  
трахеопищево-  
дным  
шунтированием  
и голосовым  
протезировани-  
ем

расширенная  
ларингофарин-  
гэктомия с  
реконструктив-

				но-пластичес-ким компонентом и одномомент-ным трахеопищево-дным шунтированием и голосовым протезировани-ем
				ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы
				отсроченная микрохирурги-ческая пластика (все виды)
				резекция ротоглотки комбинирован-ная
				удаление опухоли головного мозга с крациоорбито-фациальным ростом
				удаление опухоли головы и шеи с интракраниаль-ным ростом
	C15	начальные, локализован-ные и местнорасп-ространенные формы злокачествен-ных новообразова-ний пищевода	хирур-гичес-кое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
				отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
				отсроченная пластика пищевода сегментом
31.01.2023			Система ГАРАНТ	297/449

				тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги- ческой реваскуляриза- цией трансплантата
				одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкто- мией и пластикой пищевода
C18, C19, C20	местнорасп- ространенные и метастатиче- ские формы первичных и рецидивных злокачествен- ных новообразова- ний ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмои- дного соединения (II - IV стадия)	хиур- гичес- кое лечение	левосторонняя гемиколэкто- мия с резекцией печени  левосторонняя гемиколэкто- мия с резекцией легкого  резекция сигмовидной кишки с резекцией печени  резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого  тотальная экзентерация малого таза  задняя экзентерация малого таза  резекция прямой кишки с резекцией легкого  брюшно-про-	
31.01.2023		Система ГАРАНТ		298/449

				межностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишеч- ного резервуара
				тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишеч- ного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
	C20	локализован- ные опухоли средне- и нижнеампуля- рного отдела прямой кишки	хирург- ическое лечение	сфинктеросох- раняющие низкие внутрибрюш- ные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишеч- ных резервуаров
	C22, C23, C24, C78.7	местнорасп- ространенные первичные и метастатичес- кие опухоли печени	хирург- ическое лечение	медианная резекция печени  двухэтапная резекция печени
31.01.2023	C25	резектабель- ные опухоли поджелудоч- ной железы	хирург- ическое лечение	панкреатодуо- денальная резекция  пилоруссбере- гающая панкреато-дуо-
		Система ГАРАНТ		299/449

				денальная резекция
				срединная резекция поджелудочной железы
				тотальная дуоденопанкре- атэктомия
				расширенно- комбинирован- ная панкреатодуо- денальная резекция
				расширенно- комбинирован- ная пилоруссбере- гающая панкреато-дуо- денальная резекция
				расширенно- комбинирован- ная срединная резекция поджелудочной железы
				расширенно- комбинирован- ная тотальная дуоденопанкре- атэктомия
C33	опухоль трахеи	хирур- гичес- кое лечение	расширенная, комбинирован- ная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеаль- ного или трахеогортан- ного анастомозов	
31.01.2023		Система ГАРАНТ	расширенная, комбинирован- ная	300/449

				циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
				пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирурги- ческих, перемещенных и биоинженер- ных лоскутов)
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хиур- гичес- кое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиаль- ного анастомоза)	
			комбинирован- ная пневмонэкто- мия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхи- ального анастомоза)	
			комбинирован- наяlobэктомия (билиобэктомия, пневмонэкто- мия) с резекцией, пластикой (алло-, автотрасплан- татом#, перемещенным биоинженер- ным лоскутом)	
31.01.2023		Система ГАРАНТ		301/449

				грудной стенки
				расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмэнектомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией 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 и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалиами,
31.01.2023		Система ГАРАНТ		302/449

			перемещенны-ми, биоинженер-ными лоскутами	
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляци- ей ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентации 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 злокачествен- ные новообразова- ния костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатиче- ские новообразова- ния костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хиур- гичес- кое лечебие	резекция кости с микрохирурги- ческой реконструкцией	
			резекция грудной стенки с микрохирурги- ческой реконструкцией	
			удаление злокачествен- ного новообразова- ния кости с микрохирурги- ческой реконструкцией нерва	
			стабилизирую- щие операции на позвоночнике	
31.01.2023	Система ГАРАНТ			303/449

передним  
доступом

резекция кости  
с  
реконструктив-  
но-пластиче-  
ским  
компонентом

резекция  
лопатки с  
реконструктив-  
но-пластиче-  
ским  
компонентом

экстирпация  
ребра с  
реконструктив-  
но-пластиче-  
ским  
компонентом

экстирпация  
лопатки с  
реконструктив-  
но-пластиче-  
ским  
компонентом

экстирпация  
ключицы с  
реконструктив-  
но-пластиче-  
ским  
компонентом

ампутация  
межподвздош-  
но-брюшная с  
пластикой

удаление  
позвонка с  
эндопротезиро-  
ванием и  
фиксацией

резекция  
лонной и  
седалищной  
костей с  
реконструктив-  
но-пластиче-  
ским  
компонентом

			резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
			экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
			удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
31.01.2023	Система ГАРАНТ		
	305/449		

			комбинированное (местные ткани и эспандер)	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой  удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
	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	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
31.01.2023	Система ГАРАНТ			306/449

		новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии		
		местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично- подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
				радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники
				подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной
31.01.2023		Система ГАРАНТ		307/449

			железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники
			радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования	хирургическое	радикальная абдоминальная трахелэктомия

		ния шейки матки	лечение	радикальная влагалищная трахелектомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
				расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
				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	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника	расширенная экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
31.01.2023	Система ГАРАНТ	309/449		

	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 пиелопластикой
		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
				удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатве-зикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
				передняя экзентерация таза
	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с
31.01.2023				
		Система ГАРАНТ		310/449

		(I - III стадия (T1a-T3aNxM o)		расширенной лимфаденэкто- мией	
		злокачествен- ные новообразова- ния надпочечника (III - IV стадия)	хиур- гичес- кое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
21.	Комбинирован- ное лечение злокачествен- ных новообразова- ний, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухо- левое лечение, требующее интенсивной поддерживаю- щей и корригирую- щей 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, хондросарко- ма, злокачествен- ная фиброзная гистиоцитома, ретиноблас- тома)	комби- ниро- ванное лечение	предопераци- онная или послеопераци- онная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				комплексное лечение с применением высокотоксич- ных противоопухо- левых лекарственных препараторов, включая таргетные лекарственные препараторы, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводитель- ной терапии, требующей	438129,00
31.01.2023	Система ГАРАНТ	311/449			

				постоянного мониторирования 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 мониторирования в стационарных условиях	
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абdomинальной локализации у детей (опухоли средостения,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
31.01.2023	Система ГАРАНТ	312/449			

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

					реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	356725,00
					комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками	
					комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых,	

					противовирус- ных лекарственных препаратах, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острый 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), миелодиспластический синдром, хронические лиммо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	465473,00
24.	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения,	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование.	265705,00
31.01.2023			Система ГАРАНТ			315/449

отделениях. Интраопераци- онная лучевая терапия	C51, C52, C53, C54, C55	интрапитель- альные, микроинвази- вные и инвазивные злокачествен- ные новообразова- ния вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0- 1), в том числе с метастазиро- ванием в параорталь- ные или паховые лимфоузлы	терапе- втичес- кое лечение	внутритканевая , аппликацион- ная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполост- ная лучевая терапия.
	C64	злокачествен- ные новообразова- ния почки (T1-3N0M0), локализован- ные и местнорасп- ространенные формы		Рентгенологи- ческий и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
	C73	злокачествен- ные новообразова- ния щитовидной железы	терапе- втичес- кое лечение	интраопераці- онная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резо- нансная топометрия. 3D - 4D планирование
31.01.2023				радиоийодабля- ция остаточной тиреоидной ткани
				радиоийодтера- пия отдаленных метастазов дифференциро- ванного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
				радиоийодтера- пия в сочетании с локальной лучевой
		Система ГАРАНТ		316/449

				терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
				радиоийодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00-C75, C78-C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников,	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.

			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-невыявленного очага			
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 (радиоийодногативный вариант) и	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	347821,00

		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
26.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	508894,00
27.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2-94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии  комплексная	391421,00
31.01.2023				Система ГАРАНТ		319/449

<p>химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4</p> <p>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 саркомы Юнга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингальной области). Высокий риск. Миелодисплазические синдромы. Первичный</p>	<p>терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия,</p>	<p>320/449</p>
31.01.2023	Система ГАРАНТ		

			миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.		бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92,	острые лейкозы, высокозлокачественное	терапевтическое	комплексная терапия химиопрепара-	519265,00
31.01.2023						321/449

	Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной				
	(включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C93, C94.0, C94.2-94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	чественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	лечение	тами, иммуномодуляторами, биопрепарата-ми, эпигенетичес-кая терапия с использовани-ем антибактериаль-ных, противогрибко-вых, противовирус-ных лекарственных препаратов
					интенсивная высокотоксич-ная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводитель-ного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использовани-ем антибактериаль-ных, противогрибко-вых, противовирус-ных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
					комплексная химиотерапия с использовани-ем лекарственных препаратов направленного действия, клеточная
31.01.2023				Система ГАРАНТ	322/449

					терапия (лимфоцитоте- рапия, экстракорпора- льный фотоферез и др), с использовани- ем антибактериа- льных, противогрибко- вых, противовирус- ных лекарственных препараторов	
					высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтиче- кими стволовыми клетками с массивным использовани- ем компонентов крови, антибактериа- льных, противогрибко- вых, противовирус- ных лекарственных препараторов	
29.	Эндопротези- рование, реэндопротези- рование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-движе- тельного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросарко- ма, злокачествен-	хиур- гичес- кое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезиро- ванием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезиро- ванием  резекция	2118303,00
31.01.2023				Система ГАРАНТ		323/449

опухолевых заболеваний, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	ная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	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 реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием	324/449
31.01.2023	Система ГАРАНТ		

					резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
30.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1135702,00
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	
					резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция плечевой кости	
31.01.2023				Система ГАРАНТ		325/449

					сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
					реэндопротезирование	
					резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
31.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8,	опухоли головы и шеи (T1-2, N 3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	336606,00
31.01.2023					роботассист-	
						326/449
				Система ГАРАНТ		

<p>числе у детей, с использованием робототехники</p>	<p>C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9</p>	<p>рованные резекции щитовидной железы</p> <p>роботассисти- рованная тиреоидэкто- мия</p> <p>роботассисти- рованная нервосберега- ющая шейная лимфаденэкто- мия</p> <p>роботассисти- рованная шейная лимфаденэкто- мия</p> <p>роботассисти- рованное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхне- го средостения</p> <p>роботассисти- рованное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>роботассисти- рованная эндоларингеа- льная резекция</p> <p>роботассисти- рованное удаление опухоли полости рта</p> <p>роботассисти- рованное удаление опухоли глотки</p> <p>роботассисти-</p>
31.01.2023		Система ГАРАНТ

				рованное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
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 тонкой 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	

мией

C18.7, C19	локализован-ные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургичес-кое лечение	роботассисти-рованная резекция сигмовидной кишки	
			роботассисти-рованная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэкто-мией	
C20	локализован-ные опухоли прямой кишки	хирургичес-кое лечение	роботассисти-рованная резекция прямой кишки	
			роботассисти-рованная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэкто-мией	
C22	резектабель-ные первичные и метастатичес-кие опухоли печени	хирургичес-кое лечение	роботассисти-рованная анатомическая резекция печени	
			роботассисти-рованная правосторонняя гемигепатэкто-мия	
			роботассисти-рованная левосторонняя гемигепатэкто-мия	
			роботассисти-рованная расширенная правосторонняя гемигепатэкто-мия	
			роботассисти-рованная	
31.01.2023	Система ГАРАНТ			329/449

				расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуodenальная резекция
				роботассистированная панкреато-дуodenальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
				роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуodenальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуodenальная резекция
				роботассистированная панкреато-дуodenальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
31.01.2023		Система ГАРАНТ		330/449

			роботассисти-рованная пилоросохра-няющая панкреато-дуо-денальная резекция
			роботассисти-рованная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэкто-мией
			роботассисти-рованная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачествен-ных новообразова-ний легкого I стадии	хирур-гичес-кое лечение	роботассисти-рованная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирур-гичес-кое лечение	роботассисти-рованное удаление опухоли средостения
C53	злокачествен-ные новообразова-ния шейки матки Ia стадии	хирур-гичес-кое лечение	роботассистри-рованная экстирпация матки с придатками
	злокачествен-ные	хирур-гичес-	роботассисти-рованная
31.01.2023	Система ГАРАНТ		
	331/449		

		новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	радикальная трахелэктомия
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
				роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
		злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54		злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
				роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
				роботассистированная экстирпация матки

				расширенная
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
			роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контролатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
			роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
			роботассистированная нефрэктомия	
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
C67	злокачественные новообразова-	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная	
31.01.2023	Система ГАРАНТ			333/449

			ния мочевого пузыря (I - IV стадия)	лечение	цистэктомия	
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого		
32.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	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 (T14N любая M10),		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2814535,00

			локализован-ные и местнорасп-ространенные формы злокачествен-ные новообразова-ния почки (T1-3N0M0), локализован-ные и местнорасп-ространенные формы			
33.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобласт-ный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактер-ность	терапе-вичес-кое лечение	иммунотерапия острого лимфобластно-го лейкоза биспецифичес-кими и конъюгирован-ными моноклональ-ными антителами	4820051,00
34.	Нехимиотера-певтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапе-вичес-кое лечение	эпигенетичес-кая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1461192,00
35.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологи-ческих методов у детей	C91.0	острый лимфобласт-ный лейкоз у детей	терапе-вичес-кое лечение	терапия острого лимфобластно-го лейкоза у детей с применением моноклональ-ных антител	3142715,00
36.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела,	C91.0, C92.0	острый лимфобласт-ный лейкоз у детей, острый миелобласт-	терапе-вичес-кое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов	419124,00
31.01.2023				Система ГАРАНТ		335/449

	тотальное облучение костного мозга у детей		ный лейкоз у детей		крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов.	
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,	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или)	2 473 383,00

		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			этаперцепта с сопроводительной терапией	
38.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, меченными $^{177}\text{Lu}$	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия $^{177}\text{Lu}$ -ПСМА при раке предстательной железы	472278,00

#### 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 эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гноиного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантов, в том числе металлических  стапедопласти-	151092,00
31.01.2023				Система ГАРАНТ		337/449

		окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный . Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		ка при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
				слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой 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	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндовизуальной, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации

			черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Добротливое новообразование основания черепа. Добротливое новообразование черепных нервов			
	Реконструктивно-пластическое восстановление функций гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Добротливое новообразование гортани. Добротливое новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при добротливых новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани  операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
40.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1600775,00
<b>Офтальмология</b>						
41.	Хирургическое	H26.0-H26.4,	глаукома с	хирург-	имплантация	113649,00
31.01.2023						339/449

лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H40.1-H40.8, Q15.0	повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	гичес-кое лечение	антиглаукоматозного металлического шунта
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без 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 и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза
				экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями
				иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
				иридэктомия с иридопластикой с
31.01.2023			Система ГАРАНТ	340/449

экстракцией  
катаракты с  
имплантацией  
интраокуляр-  
ной линзы при  
новообразова-  
ниях глаза

иридоциклоск-  
лерэктомия, в  
том числе с  
иридопласти-  
кой, при  
новообразова-  
ниях глаза

иридоциклоск-  
лерэктомия с  
иридопласти-  
кой,  
экстракапсуля-  
рной  
экстракцией  
катаракты,  
имплантацией  
интраокуляр-  
ной линзы при  
новообразова-  
ниях глаза

иридоцикло-  
риосклерэкто-  
мия, в том  
числе с  
иридопласти-  
кой, при  
новообразова-  
ниях глаза

реконструктив-  
но-пластиче-  
ские операции  
переднего и  
заднего отделов  
глаза и его  
придаточного  
аппарата

орбитотомия с  
энуклеацией и  
пластикой  
культи

контурная  
пластика  
орбиты

					эксцизия новообразова- ния конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюн- ктивальной пластикой	
					брахитерапия при новообразова- ниях придаточного аппарата глаза	
42.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразова- ний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбита- льных доброкачестве- нных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктив- но-пластичес- кая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачествен- ные новообразова- ния глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0), доброкачест- венные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигате-	хиур- гичес- кое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропласти- кой, при новообразова- ниях глаза	163133,00

			льных мышц, офтальмогипертензией		
43.	Реконструктивно-пластика и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями : патология хрусталика, 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, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией , передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц
31.01.2023					139892,00
					343/449
			Система ГАРАНТ		

		проникающе-го ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматичес-кое косоглазие, осложнения механическо-го происхожде-ния, связанные с имплантатами и транспланта-тами	пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзографией
			трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки
			реконструктивно-пластиче-ские операции на веках, в том числе с кровавой тарзографией
			реконструкция слезоотводя-щих путей
			контурная пластика орбиты
			энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом
			удаление посттравмати-ческого птоза верхнего века
			вторичная имплантация интраокуляр-ной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией
31.01.2023		Система ГАРАНТ	344/449

			лазером вторичной катаракты	
			реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокуляр- ной линзы	
			удаление подвыихнуто- го хрусталика с имплантацией различных моделей интраокуляр- ной линзы	
			сквозная кератопластика с имплантацией иридохрустали- ковой диафрагмы	
			эндовитреаль- ное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза	
			пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела	
			шейверная (лазерная) реконструктив- ная операция	
31.01.2023		Система ГАРАНТ		345/449

при патологии  
слезоотводя-  
щих путей

реконструктив-  
ная  
блефароплас-  
тика

рассечение  
симблефарона с  
пластикой  
конъюнктиви-  
льной полости  
(с пересадкой  
тканей)

укрепление  
бельма,  
удаление  
ретропротезной  
пленки при  
кератопротези-  
ровании

микроинвазив-  
ная  
витрэктомия с  
лэнсектомией и  
имплантацией  
интраокуляр-  
ной линзы в  
сочетании с:  
мемранопили-  
нгом и (или)  
швартэктомией,  
и (или)  
швартотомией,  
и (или)  
ретинотомией,  
и (или)  
эндотампони-  
дой  
перфорорга-  
ническим  
соединением  
или  
силиконовым  
маслом, и (или)  
эндолазерко-  
гуляцией  
сетчатки

микроинвазив-  
ная

				витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазерка-гуляцией сетчатки	
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 перфорирующя у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы,	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы	
31.01.2023				неавтоматизированная послойная кератопластика	
				имплантация интрастромальных сегментов с помощью	
					347/449

				кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	фемтосекундного лазера при болезнях роговицы
					эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы
					сквозная реконструктивная кератопластика
					сквозная кератопластика
					трансплантация десцеметовой мембранны
					послойная глубокая передняя кератопластика
					кератопротезирование
					кератопластика послойная ротационная или обменная
					кератопластика послойная инвертная
Хирургическое	H35.2	ретроленталь-	хирур-	реконструкция	
31.01.2023					

<p>и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>ная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>гичес- кое лече- ние</p>	<p>передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p>
			<p>эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой</p> <p>перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
			<p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>
			<p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоа-</p>
31.01.2023		Система ГАРАНТ	349/449

			гуляцией сетчатки
			микроинвазив-ная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокуляр-ной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
			микроинвазив-ная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией

					сетчатки	
44.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндovитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	198512,00
31.01.2023					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	

		<p>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 предшествую- щих оптико-рекон- структивных, эндовитреаль- ных вмешательств у взрослых и детей</p> <p>микроинвазив- ная ревизия витреальной полости с лэнсэктомией и имплантацией интраокуляр- ной линзы в сочетании с: мембранопили- нгом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорга- ническим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазерко- гуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазив- ная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопили- нгом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорга- ническим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазерко- гуляцией сетчатки</p>	
31.01.2023		Система ГАРАНТ	352/449

Реконструктив- ное, восстановите- льное, реконструктив- но-пластичес- кое 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 офтальмологи- ческого обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	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 атрофии зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела,	хиур- гичес- кое лечение	эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лэнсэктомией, имплантацией интраокуляр- ной линзы, мемранопили- нгом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампона- дой перфторорга- ническим соединением, силиконовым маслом, эндолазерко- гуляцией сетчатки
				сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокуляр- ной линзы
				сквозная лимбокератоп- ластика
				послойная кератопластика
				реконструкция передней камеры с лэнсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
				микроинвазив- ная экстракция
31.01.2023			Система ГАРАНТ	353/449

		частичной атрофии 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	катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление подвывихнуто-го хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы
			факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
			диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов
			удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяюще-гося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки
			реконструктив-
31.01.2023		Система ГАРАНТ	354/449

				но-пластические операции на экстракулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития
				имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией
				пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией
				удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
				микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу
				репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией
				контурная пластика орбиты
				пластика
31.01.2023			Система ГАРАНТ	355/449

			конъюнктива- льных сводов
			микроинвазив- ная витрэктомия с лэнсэктомией и имплантацией интраокуляр- ной линзы в сочетании с: мембранопили- нгом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампона- дой перфторорга- ническим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоа- гуляцией сетчатки
			микроинвазив- ная витрэктомия в сочетании с: мембранопили- нгом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампона- дой перфторорга- ническим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоа- гуляцией

					сетчатки	
45.	Комплексное лечение экзофталма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54	экзофталм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	<p>интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии;</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты;</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластикаами на глазодвигательных мышцах;</p> <p>костная декомпрессия латеральной стенки орбиты;</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты;</p> <p>реконструктивно-пластикакие операции на глазодвигательных мышцах</p>	210412,00
46.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию,	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	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	134107,00

имплантацию  
различных  
видов дренажей  
у детей

, у детей

### 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 бронхэктомия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	121021,00
-----	---	--	--	-------------------------	--	-----------

		бронхоэктазия . Синдром Вильямса - Кэмбелла. Бронхолегоч- ная дисплазия		
Комбинирован- ное лечение тяжелых форм преждевремен- ного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевремен- ное половое развитие, обусловлен- ное врожденными мальформаци- ями и (или) опухолями головного мозга. Преждевремен- ное половое развитие, обусловлен- ное опухолями надпочечни- ков. Преждевремен- ное половое развитие, обусловлен- ное опухолями гонад. Преждевремен- ное половое развитие, обусловлен- ное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комби- ниро- ванное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических , гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногисто-химических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические
31.01.2023			удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом	359/449

режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические

удаление опухолей надпочечников

комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением

					двуэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определенением маркеров костного ремоделирова- ния, гормонально- биохимическо- го статуса	
Поликомпонен- тное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инжене- рных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистиру- ющее течение, неконтроли- руемая и (или) атопический дерматит, распространен- ная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалент- ной аллергии (аллергиче- ским ринитом, риносинуси- том, риноконъюн- ктивитом, конъюнктиви- том) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапе- втичес- кое лечение	поликомпонен- тная терапия с инициацией или заменой генно-инжене- рных биологических лекарственных препараторов или селективных иммунодепрес- сантов в сочетании или без базисного кортикоидного и иммуносупрес- сивного лечения		
48.	Поликомпонен- тное лечение болезни Крона, неспецифиче- ского язвенного колита, гликогеновой болезни,	K50	болезнь Крона, непрерывно- рецидивиру- ющее течение и (или) с формировани- ем	терапе- втичес- кое лечение	поликомпонен- тная терапия с инициацией или заменой генно-инжене- рных биологических лекарственных	179878,00

	фармакорези- стентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапев- тических, с инициацией или заменой генно-инжене- рных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпора- льной детоксикации	осложнений (стенозы, свищи)		препаратах или селективных иммунодепрес- сантов в сочетании или без терапии противовоспа- лительными, гормональными лекарственны- ми препаратами, цитотоксичес- кими иммунодепрес- сантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологиче- ских, бioхимических ,
	E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формировани- ем фиброза	терапе- втичес- кое лечение	поликомпонен- тное лечение с применением гормональных, биологических и иных
31.01.2023	Система ГАРАНТ			362/449

				лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
	K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон,	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными,	
31.01.2023	Система ГАРАНТ				
	363/449				

		кровотечения)		гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротек-	
31.01.2023	Система ГАРАНТ				364/449

		Аутоиммун- ный гепатит		торы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпора- льных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцито- химических, молекулярно- генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопичес- ких, ультразвуковой диагностики с доплерографи- ей, фиброЭластог- рафии и количественной оценки нарушений структуре паренхимы печени, магнитно-резо- нансной томографии, компьютерной томографии)	
	K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатераль- ного кровообраще- ния	терапе- втичес- кое лечение	поликомпонен- тное лечение с применением гормональных и (или) иммуномоду- лирующих, противовирус- ных	
31.01.2023			Система ГАРАНТ		365/449

				лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброЭластографии, магнитно-резонансной томографии)	
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапев-	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного	
31.01.2023					Система ГАРАНТ 366/449

тических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоваскулярной санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, фибрэластографию и количествен-

ную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобу-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования
--	---	---	-------------------------	--

		лина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Переходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит		
31.01.2023	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стериоидрезис-	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологиче-	терапевтическое лечение
				поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стериоидозави-

тентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

ского варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

симого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами#, под контролем лабораторных и инструменталь-

			<p>ных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</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 приобретен-</p>	<p>терапевтическое лечение</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 рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной</p>

			ные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
49.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженер-	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственны-	255878,00
31.01.2023				Система ГАРАНТ		372/449

рных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровням по шкале GMFCS	препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами
31.01.2023	Система ГАРАНТ		373/449

			<p>экстракорпора- льного воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуали- зационных и нейрофункцио- нальных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологическо- го процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенера- тивных, нервно-мышеч- ных и демиелинизи- рующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляцион- ных токов в движении, основанных на принципе биологической</p>	
--	--	--	--	--

				обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (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	<p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p> <p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предиктивной автоматической остановки подачи инсулина до</p>	559044,00

					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 или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические методы, и/или эндоскопические, и/или	351144,00

					рентгенологи-ческие (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 пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функций дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструменталь-	637343,00
31.01.2023	Система ГАРАНТ	377/449				

				ных 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, криопирин-ассоциированного периодаического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоцииированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуног-	M08.2, E85.0, D89.8	Юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммуноглобулинемии D с	терапевтическое лечение	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	
31.01.2023		Система ГАРАНТ			378/449

Поликомпонентное лечение узелкового полиартерита и родственных состояний, других некротизирую-	M30, M31	узелковый полиартерит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии	терапевтическое лечение
31.01.2023			поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных

щих  
васкулопатий с  
инициацией  
или заменой  
генно-инжене-  
рных  
биологических  
лекарственных  
препаратов

с  
высокой/сред-  
ней степенью  
активности  
воспалитель-  
ного процесса  
и (или)  
резистентнос-  
тью к  
проводимому  
лекарствен-  
ному лечению

препаратов в  
сочетании или  
без  
пульс-терапии  
глюкокортико-  
идами, и/или  
иммунодепрес-  
сантов, и/или  
высокодозного  
иммуноглобу-  
лина человека  
нормального,  
и/или  
антибактериа-  
льных/ противо-  
грибковых  
препаратов  
и/или  
интенсивная  
терапия,  
включая  
методы  
протезирования  
функции  
дыхания и  
почечной  
функции и/или  
экстракорпора-  
льных методов  
очищения  
крови, под  
контролем  
лабораторных и  
инструменталь-  
ных методов,  
включая  
биохимические,  
иммунологиче-  
ские и/или  
молекулярно-  
генетические  
методы, и/или  
молекулярно-  
биологические  
и/или  
микробиологи-  
ческие, и/или  
морфологиче-  
ские, и/или  
эндоскопиче-  
ские, и/или  
рентгенологи-

				ческие (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы
Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M34	Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические методы, и/или морфологические, и/или эндоскопичес-

					кие, и/или рентгенологи-ческие (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
53.	Поликомпонен-тное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонен-тная 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 и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и	902824,00

				инструменталь- ных методов, включая биохимические, иммунологиче- ские и/или молекулярно- генетические методы, и/или молекулярно- биологические и/или микробиологи- ческие, и/или эндоскопичес- кие, и/или рентгенологи- ческие (компьютерная томография, магнитно-резо- нансная томография), и/или ультразвуковые методы	
--	--	--	--	---	--

## Сердечно-сосудистая хирургия

54.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, 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, аневризмой, дефектом межжелудоч-	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	419576,00
					аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	
					аортокоронарное шунтирование в	
31.01.2023				Система ГАРАНТ		383/449

			ковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости , другими полостными операциями		сочетании с пластикой (протезирова- нием) 1-2 клапанов	
					аортокоронар- ное шунтирование в сочетании с аневризмэкто- мией, закрытием постинфаркт- ного дефекта межжелудочко- вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио- стимулятора, кардиовертера- дефибриллято- ра, другими полостными операциями	
55.	Эндоваскуляр- ная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллято- ра	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизма- льные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровожда- ющиеся сердечной недостаточно- стью, гемодинами- ческими расстройства- ми и отсутствием эффекта от лечения лекарствен-	хирурги- чес- кое лечение	эндоваскуляр- ная деструкция дополнитель- ных проводящих путей и аритмогенных зон сердца  имплантация частотно-адап- тированного трехкамерного кардиостимуля- тора  торакоскопиче- ская деструкция аритмогенных зон сердца  хирургическая	328439,00

			ными препаратами		и (или) криодеструкция дополнитель- ных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
56.	Хирургическая и эндоваскуляр- ная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретен- ные заболевания аорты и магистраль- ных артерий	хиур- гичес- кое лечение	эндоваскуляр- ная (баллонная ангиопластика со стентированием ) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовеноз- ной аномалии	379105,00
					эндоваскуляр- ные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	
					аневризмэкто- мия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодер- жащим кондуктом	
31.01.2023	Радикальная и гемодинамиче- ская коррекция врожденных пороков перегородок,	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистраль-	хиур- гичес- кое лечение	эндоваскуляр- ная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция	385/449
					Система ГАРАНТ	

	камер сердца и соединений магистральных сосудов	ных сосудов		легочной артерии, аорты и ее ветвей		
				радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых		
				реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых		
				хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей		
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, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения  протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана  протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без	473190,00
31.01.2023				Система ГАРАНТ		386/449

					пластики клапана, торакоскопиче- ское протезирование и (или) пластика клапана сердца	
					протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
58.	Эндоваскуляр- ное лечение врожденных, ревматических и неревматичес- ких пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретен- ные пороки сердца, опухоли сердца)	хиур- гичес- кое лечение	транскатетер- ное протезирование клапанов сердца	1826762,00
59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточнос- ти	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточ- ность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофи- ческая кардиомиопа- тия с обструкцией путей оттока, дилатацион- ная	хиур- гичес- кое лечение	иссечение гипертрофиро- ванных мышц при обструктивной гипертрофиче- ской кардиомиопа- тии  реконструкция левого желудочка  имплантация систем моно- и бивентрикуля- рного обхода	539303,00

			кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		желудочков сердца	
					ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизимальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1149018,00
61.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	514697,00
31.01.2023				Система ГАРАНТ		388/449

62.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрillation предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	605289,00
					ререпротезирование клапанов сердца	
					репротезирование и пластика клапанов	
					протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)	
63.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1256994,00
64.	Транслиюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмбо-	эндоваскулярное лечение	транслиюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	364657,00

			лией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмографии)			
65.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1899575,00
66.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	422569,00
67.	Трансвенозная экстракция	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9,	осложнения со стороны	хирургичес-	трансвенозная экстракция	609334,00

	Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной					
	эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	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	кое лечение	эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	
68.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	10779253,00

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 рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная# ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	399881,00
-----	--	--------------	--	-----------------------	--	-----------

#### Торакальная хирургия

70.	Реконструктивно-пластиические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	225278,00
					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 реберного горба	
					резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудной стенки,	392/449

				торакомиопластика, 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 эндоваскулярные 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 <i>in situ</i>	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
				эндоскопическая аргоно-плазменная коагуляция опухоли трахеи
				эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
				эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
31.01.2023	Система ГАРАНТ			393/449

				эндопротезиро- вание (стентирование ) трахеи
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургичес- кое лечение	эндоскопичес- кая реканализация трахеи: бужирование, электрорезек- ция, лазерная фотодеструкция ,, криодеструкция
				эндопротезиро- вание (стентирование ) трахеи
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургичес- кое лечение	установка эндобронхиа- льных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевра- льным свищом
	J43	эмфизема легкого	хирургичес- кое лечение	установка эндобронхиа- льных клапанов с целью редукции легочного объема
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес- кое лечение	эндоваскуляр- ная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	J47	бронхоэкта- зии	хирургичес- кое лечение	эндоваскуляр- ная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
31.01.2023	Q32, Q33,	врожденные	хирур-	эндоваскуляр-
			Система ГАРАНТ	
				394/449

	Q34	аномалии (пороки развития) органов дыхания	гичес- кое лечение	ная эмболизация легочных артериовенозных фистул  катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакос- копические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирург- ичес- кое лечение	видеоторакос- копические анатомические резекции легких  видеоассисти- рованные резекции легких  видеоассисти- рованная пневмонэкто- мия  видеоассисти- рованная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирург- ичес- кое лечение	видеоторакос- копические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирург- ичес- кое лечение	видеоторакос- копические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирург- ичес- кое лечение	видеоторакос- копические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирург- ичес- кое	видеоторакос- копическая декортикация

			лечение	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 пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими
31.01.2023	Система ГАРАНТ			396/449

				материалами
Расширенные и реконструктивно-пластиические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких
				плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
				пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
				реконструктивно-пластиические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
				циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеаль-
31.01.2023		Система ГАРАНТ		397/449

				ного или трахеогортанного анастомоза
				пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
			трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
			разобщение респираторно-пищеводных свищей	
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
			плевропневмонэктомия	
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и	
31.01.2023	Система ГАРАНТ			398/449

					пневмонэкто- мией	
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирур- гичес- кое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе		
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирур- гичес- кое лечение	лоб-, билиобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого		
					плевропневмо- нэктомия	
71.	Комбинирован- ные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообраще- нием	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирур- гичес- кое лечение	резекционные и коллапсохирурги- ческие операции на единственном легком	311524,00
					пневмонэкто- мия при резецирован- ном противополож- ном легком	
					повторные резекции и пневмонэкто- мия на стороне ранее оперированного легкого	
					трансстерналь- ная трансперикар- диальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культы бронха трансплевраль- ная, а также из контралатера- льного доступа	
31.01.2023			Система ГАРАНТ			399/449

	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха  реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контролатерального доступа	
	J95.5, T98.3, D14.2	добропачественные 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
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и
31.01.2023	Система ГАРАНТ				400/449

				пневмонэкто- мии	
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	

## Травматология и ортопедия

73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей 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 изentralного или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем  резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом	323929,00
-----	---	--------------------	--	-----------------------	--	-----------

			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, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоваскулярной техники и малоинвазивного инструментария
31.01.2023			двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из	

					комбинирован- ных доступов, с фиксацией позвоночника, с использовани- ем костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирую- щих систем при помощи микроскопа, эндоскопичес- кой техники и малоинвазивно- го 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) межпозвонко- вых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирур- гичес- кое лечение	двуух- и многоэтапное реконструктив- ное вмешательство с одно- или многоуровне- вой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонко- вого диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинирован- ных доступов, репозиционно- стабилизирую- щий спондилосинтез с использовани- ем костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов		
74.	Реплантация	T11.6, T13.4	полное	хирур-	реплантация	221176,00
31.01.2023						403/449

	конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	- T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	гичес- кое лечение	(реваскуляри- зация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	
	Реконструктивно-пластика- кие операции при комбинирован- ных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетиче- скими и биологиче- скими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровожда- ющаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хиур- гичес- кое лечение	удаление дефектов и деформаций методом корректирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	
	Реконструктивно-пластика- кие операции на костях таза, верхних и	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1,	любая этиология деформации таза, костей верхних и	хиур- гичес- кое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и	
31.01.2023						Система ГАРАНТ 404/449

нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	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		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 заменителей с остеосинтезом  реконструкция
31.01.2023		Система ГАРАНТ		405/449

вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами

реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации

создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами

				или аппаратами внешней фиксации		
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжающего комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники		
75.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими	180416,00

	биологически-ми материалами			материалами	
76.	Эндопротези-рование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирую-щий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургичес-кое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирую-щий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургичес-кое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
31.01.2023				Система ГАРАНТ	408/449

			опорными блоками из трабекулярного металла	
			укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным 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 или опорными блоками из трабекулярного	
31.01.2023	Система ГАРАНТ			409/449

				металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
				имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах,	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
31.01.2023	Система ГАРАНТ				410/449

	неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		плоскостях			
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
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	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	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-	461576,00
31.01.2023				Система ГАРАНТ		411/449

	развития грудной клетки		горба. Болезнь Шойермана - May, 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		стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
					двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
78.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и	566306,00

	наследствен- ным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопе- ниями и тромбоцитопа- тиями		суставов с нарушением биологичес- кой оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможнос- ти других видов остеосинтеза		восстановлени- ем биологической оси конечности	
79.	Реэндопротези- рование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабиль- ность компонентов эндопротеза сустава конечности	хиур- гичес- кое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплан- татами или биокомпозит- ными материалами и применением дополнитель- ных средств фиксации	320400,00
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хиур- гичес- кое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использовани- ем ревизионного	

			набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
	перипротез-ные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами	
			ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полимерных компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных	
31.01.2023		Система ГАРАНТ		414/449

31.01.2023			<p>дефектов биокомпозитными материалами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного</p>	415/449
------------	--	--	---	---------

			спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплан- татами или биокомпозит- ными материалами и применением дополнитель- ных средств фиксации
	рецидивиру- ющие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирур- гичес- кое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использовани- ем ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханичес- ки правильном положении  ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и

					стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
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	хирургической лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	569173,00
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	деформирующй артроз в сочетании с посттравматическими# и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	294 319,00
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной	
31.01.2023						417/449

				впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной 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 с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет	

					пластики мягких тканей	
<b>Трансплантация</b>						
82.	Транспланта- ция почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротичес- кий синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хиур- гичес- кое лечение	трансплантация почки	1090906,00
	Транспланта- ция поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинави- симый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудоч- ной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатоп- ривные состояния неонкологи- ческого генеза)	хиур- гичес- кое лечение	трансплантация панкреатодуо- денального комплекса  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Транспланта- ция поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинави- симый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и	хиур- гичес- кое лечение	трансплантация панкреатодуо- денального комплекса и почки  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
31.01.2023				Система ГАРАНТ		419/449

Транспланта- ция тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекцион- ные гастроэнтери- ты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургическо- го вмешательст- ва, не классифици- рованное в других рубриках. Брожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточно- стью)	хиур- гичес- кое лечение	трансплантиация тонкой кишки  трансплантиация фрагмента тонкой кишки
Транспланта- ция легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициа- льная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхэкта- тическая	хиур- гичес- кое лечение	трансплантиация легких

			болезнь (бронхэктаз). Интерстициа- льная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициа- льные легочные болезни. Другие интерстициа- льные 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		
83.	Транспланта- ция сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопа- тия. Кардиомиопа- тия. Дилатацион- ная кардиомиопа-	хиур- гичес- кое лечение	ортотопическая трансплантация сердца
31.01.2023			Система ГАРАНТ		421/449

		тия.		
		Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		
Транспланта-ция печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный . Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипечечночных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени

84.	Транспланта-ция сердечно-лего-чного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-ле-гочной недостаточно-сти. Сердечно-ле-гочная недостаточ-ность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера) . Отмирание и отторжение сердечно-ле-гочного трансплантата	хиур-гичес-кое лечение	трансплантация сердечно-лего-чного комплекса	2005134,00
85.	Транспланта-ция костного мозга аллогенная	C38.2,C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, 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	болезнь Ходжкина. Неходжкинс-кие лимфомы. Множествен-ная миелома и злокачествен-ные плазмоклето-чные новообразова-ния. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз ). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) . Monoцитар-ный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.	хиур-гичес-кое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплан-тационный период, проведение трансплантации и посттрансплан-тационный период до момента приживления и иммунологиче-ской реконституции, включая иммуноадапти-вную, противомикро-бную, противогрибко-	3783611,00
31.01.2023				Система ГАРАНТ		423/449

		<p>Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления.</p> <p>неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>	
--	--	--	--

86.	Транспланта- ция костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, 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	болезнь Ходжкина. Неходжкинс- кие лимфомы. Множествен- ная миелома и злокачествен- ные плазмоклето- чные новообразова- ния. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз ). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) .Моноцитар- ный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластичес- кие анемии. Миелодиспла- стические синдромы. Примитивная нейроэктоде- рмальная опухоль (PNET). Нейробласто- ма. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопроли- феративном заболевании (трансформа- ция истинной полицитемии и эссенциаль- ной тромбоцитите-	хирур- гичес- кое лечение	трансплантиация аутологичного костного мозга (включая предтрансплан- тационный период, забор костного мозга, проведение трансплантиации и посттрансплан- тационный период до момента приживления и иммунологиче- ской реконституции)	2580333,00
-----	---	---	--	------------------------------------	--	------------

		<p>мии в миелофиброз). Злокачествен- ные новообразова- ния других типов соединитель- ной и мягких тканей (рабдомиосар- кома). Злокачествен- ные новообразова- ния костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома , хондросарко- ма). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозго- вой недостаточно- сти. Тяжелый комбинирова- нный иммунодефи- цит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатоз- ная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобино- патии. Серповиднок- леточная анемия. Талассемия.</p>		
--	--	---	--	--

			Гистиоцитозы . Нефробластома. Герминогенные опухоли.		
--	--	--	---	--	--

Урология

87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	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. Структуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта	159788,00
				радиочастотная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта		
				плазменная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта		
				лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая		
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у	
31.01.2023				Система ГАРАНТ		427/449

протезов		мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	женщин  эндопластика устья мочеточника у детей  имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря  фаллопластика с протезированием фаллопротезом  имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря  имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
				фаллопластика с протезированием фаллопротезом
				имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
				имплантация постоянного 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. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Брожденный уретерогидронефроз. Брожденный мегауретер. Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
				перкутанная нефролитолапексия с эндолапароскопией
				дистанционная литотрипсия у детей
				билиатеральная пластика тазовых отделов мочеточников
				геминефруретэктомия 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. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	219222,00
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 нефректомия при злокачественных опухолях почки	317104,00

### Хирургия

90.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопиче-	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуodenальная резекция тотальная панкреатодуodenэктомия	235664,00
31.01.2023			Система ГАРАНТ			429/449

		D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоюнтомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
	Реконструктивно-пластика, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослоистым лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
31.01.2023			опущение	хирург-	ликвидация

			мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	гичес-кое лечение	ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	
					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургичес-кое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластика операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	хирургичес-кое лечение	иссечение дивертикула пищевода	
					пластика пищевода	
					эзофагокардиомиотомия	
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
91.	Реконструктивно-пластика операции на	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь.	хирургичес-кое лечение	реконструктивно-пластика, органосохра-	298991,00

Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной	поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование		няющие операции с применением робототехники	
92.	Аутологичные реконструктивно-пластиические 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.	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1006647,00

			Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции			
--	--	--	---	--	--	--

Челюстно-лицевая хирургия

93.	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	196346,00
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	крабиосинонитозы	хирургическое лечение	крабиопластика с помощью костной реконструкции,	

				дистракцион-ного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракцион-ного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
Реконструктивно-пластиические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантов, имплантационных материалов	
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
31.01.2023				ринопластика лоскутом со лба	
				ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
				замещение обширного	
					434/449
			Система ГАРАНТ		

				дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
				ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	
				пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутренкостные имплантаты
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
T90.9, T90.8,	обширный	хирург-	реконструктив-	
31.01.2023	Система ГАРАНТ			435/449

	M96	дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	гичес- кое лечение	но-пластиче- ская операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использовани- ем лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирурги- ческая пластика с помощью реваскуляризи- рованного лоскута
	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирур- гичес- кое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктив- но-пластиче- ская операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использовани- ем лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использовани- ем тканей, растянутых эспандером, микрохирурги- ческая пластика с помощью реваскуляризи- рованного лоскута

	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
Реконструктивно-пластика операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута
				реконструкция любой кости с помощью металлоконст-

				рукций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического		
31.01.2023	Система ГАРАНТ			438/449	

				доступа и костных трансплантатов из теменной кости
				эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
	K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
31.01.2023	T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический)	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с
		Система ГАРАНТ		439/449



			нечелюстного сустава	лечение	хирургические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно-пластика операция с использованием ортопедических трансплантов и имплантатов	
		G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мационевропластика	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	кросспластика лица нерва	
					невропластика с применением микрохирургической техники	
					ревизия и невропластика подъязычного нерва	
94.	Реконструктивно-пластика, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным	D11.0	добропачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	291205,00
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
31.01.2023						441/449

пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D10, D10.3	области		
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
		обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия
				блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
				частичная
31.01.2023	Система ГАРАНТ			442/449

				резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием	
	D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
	D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	
<b>Эндокринология</b>					
95.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскуляр-	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с	хирургическое лечение	401562,00

	Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной				
	ная реваскуляриза- ция магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы		от критической ишемией	лечебное	диабетической стопы, включая пластиическую реконструкцию и реваскуляриза- цию артерий нижних конечностей
96.	Комбинирован- ное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктив- ные органосохра- няющие пластические операции стопы, заместитель- ную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторирова- нием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантиро- ванными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с транспланти- рованными органами	хирурги- чес- кое лечение , терапе- втичес- кое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирова- ния гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупрежде- ния и коррекции жизнеугрожа- ющих состояний
	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологичес- кими симптомами, нарушениями периферичес- кого кровообраще- ния и множествен-	хирурги- чес- кое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластиическую реконструкцию	

		ными осложнениями . Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишиемическая форма синдрома диабетической стопы		
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 опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной

				кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, cerebrovasculярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментального	

					ных, 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 <sup>2</sup>	хирургическое лечение	<p>гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза</p> <p>билиопанкреотическое# шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза</p>	285862,00

**1 Высокотехнологичная медицинская помощь.**

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

**3 Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, 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**

Н стро- ки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнова- ния 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

