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 $09.02.2022~\mathrm{N}$ 40 "О внесении изменения в постановление Правительства Алтайского края от $30.12.2021~\mathrm{N}$ 502":
- от $10.06.2022~\mathrm{N}~207$ "О внесении изменений в постановление Правительства Алтайского края от $30.12.2021~\mathrm{N}~502$ ";
- от $14.12.2022~\mathrm{N}$ 490 "О внесении изменений в постановление Правительства Алтайского края от $30.12.2021~\mathrm{N}$ 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

І. Обшие 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);

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

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

критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение 4);

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

подушевые нормативы финансирования;

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования (приложение 6);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренных в федеральном бюджете на очередной финансовый год (приложение 7);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год (приложение 8).

Программа сформирована с учетом:

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

особенностей половозрастного состава населения;

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

климатических и географических особенностей региона, транспортной доступности медицинских организаций;

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

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

Правительство Алтайского края при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников подведомственных краевых медицинских организаций обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих

первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

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

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

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов 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 "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

приказами Главного управления Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности:

- от 18.03.2015 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 $16.04.2020~\mathrm{N}$ 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 OPBИ 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 (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая КоА-мутазы метилмалоновая); метилмалонил (ацидемия метилмалоновая (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот недостаточность: карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность 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 ацидемея, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, І 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, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования (приложение 6), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе ІІІ Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства 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 инфекцией (COVID-19).

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

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

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

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием 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 осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно - "специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования"), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в 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 (лабораторных) диагностических исследований: компьютерной 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 молекулярно-генетических диагностических исследований, исследований 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 эндоскопических сердечно-сосудистой системы, лиагностических 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, TOM числе 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 осуществляет страховая медицинская организация.

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

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные

медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 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, 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, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи,

финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования (приложение 6), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

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

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

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

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

закупки 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, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях обслуживания, включая медицинскую оказываемую социального помощь, психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинской 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; 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 обязательного медицинского программы страхования), информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центре крови, на станциях переливаниях крови, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), 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, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1.6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 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 закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья физическими, химическими и биологическими факторами, включенными в человека 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 (бэр);

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

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

инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы;

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

лица, награжденные нагрудным знаком "Почетный донор России";

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В случае необходимости оказания гражданину стационарной медицинской помощи врач на

амбулаторном приеме выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе и организуется внеочередная плановая госпитализация гражданина.

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

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

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

При оказании в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации от 31.12. 2018 N 3053-р перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Порядок формирования перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, устанавливается 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 І, ІІ и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов ІІ (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 инсулинотерапии, медицинскими изделиями для инсулиновых помп (инфузионные наборы - код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий: 351940, резервуары - код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий: 207670), в том числе обеспечение детей, больных сахарным диабетом нуждающихся в дополнительном измерении глюкозы с использованием непрерывного 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, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий;

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

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

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

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

диспансеризации.

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

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в соответствии с приказом Минздрава России от 10.08.2017 N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних" при условии информированного добровольного согласия несовершеннолетнего (его родителя или иного законного представителя) на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 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 заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

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

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

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

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

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

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

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

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

7.10. Дифференцированные нормативы объемов оказания медицинской помощи на 2023 год

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

в медицинских организациях I уровня:

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

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

в медицинских организациях II уровня:

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

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

в медицинских организациях III уровня:

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

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

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

в медицинских организациях I уровня:

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

в медицинских организациях II уровня:

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

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

в медицинских организациях III уровня:

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

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

в медицинских организациях I уровня:

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

в медицинских организациях II уровня:

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

в медицинских организациях III уровня:

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

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в

амбулаторных условиях, для проведения профилактических медицинских осмотров (комплексные посещения):

в медицинских организациях I уровня:

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

в медицинских организациях II уровня:

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

в медицинских организациях III уровня:

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

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

в медицинских организациях I уровня:

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

в медицинских организациях II уровня:

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

в медицинских организациях III уровня:

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

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

в медицинских организациях І уровня:

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

в медицинских организациях II уровня:

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

в медицинских организациях III уровня:

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

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

в медицинских организациях I уровня:

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

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

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет бюджета - 0,0562;

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

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0012;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,256900.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет ОМС - 0,26;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,18;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,10.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,150692;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,068602;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,042442.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи по профилю Медицинская

реабилитация, оказываемой в амбулаторных условиях, составляет:

в медицинских организациях І 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 І 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 І 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	N	2023	год		Плановы	й период	
обеспечения территориальной	стро- ки			2024	год	2025 год	
программы государственных гарантий бесплатного	Kri	Утвержденная стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной программы	
оказания гражданам медицинской помощи		всего, (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего, (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего, (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо- ванное 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	-	-	-	-	-	-

Постановление Правительства А	лтайского края от 30 декабр	оя 2022 г. N 540 "	Об утверждении	Территориаль	ной программы го	осударственных	к гарантий
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	3 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	

31.01.2023 Cuctema FAPAHT 43/449

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	N строки	Едини- ца изме- рения	Территориа- льные нормативы объемов медицинской	Территори- альные нормативы финансо- вых затрат	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.		программ	ть территориал ы по источника ввого обеспече	ам ее
условиям предоставле-			помощи на 1 жителя (по	на единицу объема			тыс.	руб.	в % к
ния			территориа- льной программе ОМС - на 1 застрахован- ное лицо) в год	медицинс- кой помощи	за счет средств консо-лидиро-ванного бюджета Алтайс-кого края ****	за счет средств ОМС	за счет средств консолиди- рованного бюджета Алтайского края ***	средства ОМС	итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

I. Медицинская помощь, предоставляемая 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, предоставляемая:	05	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях	06	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактическими и иными целями <***>, в том числе:	07	посе- щение	0,1995	520,2	103,78	X	235639,16	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посе- щение	-	-	-	X	-	X	X
2.1.2. в связи с заболевания- ми - обращений <****>, в том числе:	08	обра- щение	0,0903	1508,5	136,22	X	309290,77	X	X
	1	1	I .	l	I.	l.	1	I.	

не идентифицированным и не застрахованным 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 идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****, в том числе:	10	случай лечения	0,003174	15407,1	48,90	X	111038,97	X	X
не	10.1	случай	-	-	-	X	-	X	X

идентифици- рованным и не застрахован- ным 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 госпи- тализа- ции	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		госпи- тализа- ции							
5. Паллиативная медицинская помощь	14	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная с******, всего, в том	15	посе-	0,03	966,47	28,99	X	65832,78	X	X
числе:									
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посе-	0,022	467,60	10,29	X	23357,56	X	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посе-	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 государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2605,04	X	5914918,58	X	X
7. Высокотехно- 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 территориа-льной 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

медико-сани- тарная 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	комп-лексное посе-щение	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	комп-лексное посе-щение	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	комп- лексное посе- щение	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	посе-	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	посе-	0,54	883,19	X	476,92	X	1084558,0	X
2.1.3. в связи с заболевания-ми (обращений), всего (сумма строк 36.3 + 47.3 + 60.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лаборатор-	23.3	обра- щение	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-резонансная 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
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой 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 Пра	авительства А	Алтайского і	края от 30 декабря	2022 г. N 540 "C	Об утвержден	ии Территориалі	ьной программы го	осударственных га	рантий
исследование (сумма строк 36.3.4 + 47.3.4 + 60.3.4)									
молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологичес- ких 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
патологоана- томическое исследование биопсийного (операционно- го) материала с целью диагностики онкологичес- ких заболеваний и подбора противоопу- холевой 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	иссле- дова- ния	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	комп- лексное посе- щение	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.	24.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
2.2.2. при	24.2	случай	-	-	X	-	X	-	X

экстракорпоральном оплодотворении (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

Постановление Пра	авительства /	Алтайского і	края от 30 декабря	2022 г. N 540 "C	Об утвержден	ии Территориаль	ьной программы го	осударственных га	рантий
ральном оплодотворе- нии: (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	1	-	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 Пра	авительства <i>А</i>	Алтайского	края от 30 декабря	2022 г. N 540 "C	Об утвержден	ии Территориалі	ьной программы го	осударственных га	рантий
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 госпи- тализа- ции	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 госпи- тализа- ции	0,008602	117277,77	X	1008,82	X	2294145,5	X
4.2.2. высокотехно- логичная медицинская помощь (сумма строк 41.2 +52.2 + 65.2)	28.2	случаев госпи- тализа- ции	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-санитарная помощь, специализированная 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. специализированная, в том числе высокотехнологичная,	29.3	случай госпи- тализа- ции	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 «*****, всего (равно строке 54.1), в том числе:	30.1	посе- щений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажны-	30.1.1	посе- щений	-	-	X	-	X	-	X

ми бригадами (равно строке 54.1.1)									
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 54.1.2)	30.1.2	посе-щений	Ţ	-	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

Постановление Пра	авительства д	Алтайского к	рая от 30 декабря	2022 г. N 540 "C	Об утвержден	ии Территориаль	ной программь	и государственных га	рантий
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	посе- щения/ комп- лекс- ные посе- щения	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилакти- ческих медицинских осмотров	36.1.1	комп- лексное посе- щение	0,265590	2353,07	X	624,95	X	1421191,3	X
для проведения диспансериза- ции, всего, в том числе:	36.1.2	комп- лексное посе- щение	0,331413	2875,76	X	953,06	X	2167342,3	X
для проведения углубленной диспансериза- ции	36.1.2.1	комп- лексное посе- щение	0,035179	1243,46	X	43,74	X	99477,0	X
для посещений с иными целями	36.1.3	посе-	2,133264	407,41	X	869,11	X	1976432,6	X
2.1.2. в неотложной	36.2	посе-	0,54	883,19	X	476,92	X	1084558,0	X

форме									
2.1.3. в связи с ваболевания-ми (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	36.3	обра- щение	1,7877	1980,98	X	3541,40	X	8053455,2	X
компьютерная гомография	36.3.1	иссле- дова- ния	0,048062	3087,84	X	148,41	X	337497,4	X
магнитно-ре- вонансная гомография	36.3.2	иссле- дова- ния	0,017313	4216,26	X	73,00	X	166008,4	X
ультразвуко- вое исследование сердечно-со- судистой системы	36.3.3	иссле- дова- ния	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

ной инфекции (COVID-19)									
2.1.4. диспансерное наблюдение	36.4	комп- лексное посе- щение	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

Постановление Пра	авительства	Алтайского	края от 30 декабря	2022 г. N 540 "С	Об утвержден	ии Территориали	ьной программы	государственных га	рантий
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 госпи- тализа- ции	0,166295986	45824,37	X	7620,41	X	17329480,2	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай госпи- тализа- ции	0,008602	117277,77	X	1008,82	X	2294145,5	X
4.2.2. высокотехно- логичная медицинская помощь	41.2	случай госпи- тализа- ции	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	комп-	0,002954	22832,18	X	67,45	X	153387,2	X

Постановление Пра	авительства д	Алтайского в	края от 30 декабря	ı 2022 г. N 540 "С	Об утвержден	ии Территориали	ьной программы г	осударственных га	прантий
условиях		посе-							
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-сани- тарная помощь, специализи- рованная 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 госпи- тализа- ции	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 Пра	авительства /	Алтайского в	края от 30 декабря	2022 г. N 540 "С	Об утвержден	ии Территориаль	ьной программы г	осударственных га	рантий
видам и заболеваниям, не установлен- ным 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	посе- щения/ комп- лекс- ные посе- щения	-	-	X	-	X	-	X
для проведения профилакти-ческих медицинских	47.1.1	комп-лексное посе-щение	-	-	X	-	X	-	X

осмотров									
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	47.1.2	комп- лексное посе- щение	-	-	X	-	X	-	X
для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комп- лексное посе- щение	1	-	X	-	X	-	X
для посещений с иными целями	47.1.3	посе-	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2. в неотложной форме	47.2	посе-	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. в связи с заболевания-ми (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой	47.3	обра- щение	-	-	X	-	X	-	X

программы обязательного медицинского страхования: компьютерная	47.3.1	иссле-	-	-	X	-	X	-	X
томография		дова- ния							
магнитно-ре- зонансная томография	47.3.2	иссле- дова- ния	-	-	X	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.3.3	иссле- дова- ния	-	-	X	-	X	-	X
эндоскопиче- ское диагностичес- кое исследование	47.3.4	иссле- дова- ния	-	-	X	-	X	-	X
молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологичес- ких заболеваний	47.3.5	иссле- дова- ния	-	-	X	-	X	-	X
патологоана- томическое исследование	47.3.6	иссле- дова- ния	-	-	X	-	X	-	X

Постановление Пра	авительства /	Алтайского і	края от 30 декабря	2022 г. N 540 "С	Об утвержден	ии Территориали	ьной программы г	осударственных га	рантий
биопсийного (операционно- го) материала с целью диагностики онкологичес- ких заболеваний и подбора противоопу- холевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.3.7	иссле- дова- ния	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4. диспансерное наблюдение	47.4	комп- лексное посе- щение	-	-	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

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
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 госпи- тализа-	-	-	X	-	X	-	X

Постановление Пра	авительства /	Алтайского г	края от 30 декабря	2022 г. N 540 "С	Об утвержден	ии Территориалі	ьной программы го	осударственных га	прантий
ного стационара, в том числе:		ции							
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	52.1	случай госпи- тализа- ции	-	-	X	-	X	-	X
4.2.2. высокотехно- логичная медицинская помощь	52.2	случай госпи- тализа- ции	-	-	X	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация, в том числе:	53	X	-	-	X	-	X	-	X
5.1. в амбулаторных условиях	53.1	комп- лексное посе- щение	-	-	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 госпи- тализа- ции	-	-	X	-	X	-	X
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****	54	X	-	-	X	-	X	-	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****, всего, включая:	54.1	посе- щений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1. посещения по паллиативной	54.1.1	посе- щений	-	-	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 патронажны-ми бригадами										
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными ми 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	

Постановление Пра	авительства	Алтайского	края от 30 декабря	2022 г. N 540 "C	Об утвержден	ии Территориалі	ьной программы г	осударственных га	рантий
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 Пра	авительства /	Алтайского	края от 30 декабря	ı 2022 г. N 540 "С	Об утвержден	иии Территориали	ьной программы го	осударственных га	рантий
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 диспансериза-	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 заболевания- ми (обращений), всего, из них проведение	60.3	обра- щение	-	-	X	-	X	-	X

следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	60.2.1				V		V		V
компьютерная томография	60.3.1	иссле- дова- ния	-	-	X	-	X	-	X
магнитно-ре- зонансная томография	60.3.2	иссле- дова- ния	-	-	X	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	60.3.3	иссле- дова- ния	-	-	X	-	X	-	X
эндоскопиче- ское диагностичес- кое исследование	60.3.4	иссле- дова- ния	-	-	X	-	X	-	X
молекулярно- генетическое	60.3.5	иссле- дова-	-	-	X	-	X	-	X

Постановление Пра	авительства д	Алтайского і	края от 30 декабря	2022 г. N 540 "C	Об утвержден	ии Территориали	ьной программы го	осударственных га	рантий
исследование с целью диагностики онкологичес-ких заболеваний		ния							
патологоана- томическое исследование биопсийного (операционно- го) материала с целью диагностики онкологичес- ких заболеваний и подбора противоопу- холевой лекарственной терапии	60.3.6	иссле- дова- ния	-	-	X	-	X	-	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	60.3.7	иссле- дова- ния	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4. диспансерное наблюдение	60.4	комп- лексное посе- щение	-	-	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

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

ральном оплодотворе- нии									
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	65	случай госпи- тализа- ции	-	-	X	-	X	-	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	65.1	случай госпи- тализа- ции	-	-	X	-	X	-	X
4.2.2. высокотехно- логичная медицинская помощь	65.2	случай госпи- тализа- ции	-	-	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

Постановление Пра	авительства д	Алтайского і	края от 30 декабря	2022 г. N 540 "(Об утвержден	ии Территориалі	ьной программы г	осударственных га	рантий	
медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)										
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	66.3	случай госпи- тализа- ции	-	-	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).

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 87/449

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

2024 год -7115,0 рублей, 2025 год -7399,6 рубля.

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

<****> 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.</p>

<****** 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.</p>

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

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

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

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

N п/п	Код медицинской	Наименование		в том	числе	
	организации по	медицинской организации	Осуще-	Осуще-	ИЗ 1	них
	реестру		ствля-	ствля-		
			ющие	ющие		
			деяте-	деяте-		
			льность	льность		
			В	в сфере		
			рамках	обяза-	Прово-	
			выпол-	тельно-	дящие	
			нения	ГО	профи-	
			госуда-	меди-	лакти-	в том
			рствен-	цинс-	ческие	числе
			НОГО	кого	меди-	углуб-
			задания	страхо-	цинс-	ленную
			за счет	вания	кие	диспа-
			средств		осмот-	нсери-
			бюдже-		ры и	зацию
			тных		диспа-	
			ассиг-		нсери-	
			нова-		зацию	
			ний			
			бюдже-			
			та			
			субъек-			
			та РФ			
1	2	3	4	5	6	7
1	001990000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница"	1	1		
2	001992000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой	1	1		

31.01.2023 Cuctema FAPAHT 89/449

		клинический центр охраны материнства и детства"			
3	00198700000000000	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	00198900000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой кардиологический диспансер"	1	1	
6	00199300000000000	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	00198100000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Онкологический диспансер г. Рубцовска"	1	1	
9	00199400000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой лечебно-реабилитационный центр озеро Яровое"		1	
10	00198800000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностический центр Алтайского края"	1	1	
11	001970000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение	1	1	

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 90/449

		здравоохранения "Консультативно-диагнос- тический центр, г. Бийск"				
12	00198200000000000	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	00199800000000000	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	00187400000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алейская центральная районная больница"	1	1	1	1
18	00187500000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская центральная районная больница"	1	1	1	1
19	00187600000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Баевская центральная районная больница"	1	1	1	1
20	00187700000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бийская центральная районная	1	1	1	1

		больница"				
21	00187800000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Благовещенская центральная районная больница"	1	1	1	1
22	00187900000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бурлинская центральная районная больница"	1	1	1	1
23	00188000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быстроистокская центральная районная больница"	1	1	1	1
24	00188100000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волчихинская центральная районная больница"	1	1	1	1
25	00188200000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Егорьевская центральная районная больница"	1	1	1	1
26	00188300000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ельцовского района"	1	1	1	1
27	00188400000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница с. Завьялово"	1	1	1	1
28	00188500000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Залесовская центральная районная больница"	1	1	1	1
29	00188600000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная	1	1	1	1

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 92/449

		больница г. Змеиногорска"				
30	00188700000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Зональная центральная районная больница"	1	1	1	1
31	00188800000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калманская центральная районная больница"	1	1	1	1
32	00188900000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Каменская межрайонная больница"	1	1	1	1
33	00189000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ключевская центральная районная больница имени Антоновича И.И."	1	1	1	1
34	00189100000000000	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	00189300000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краснощёковская центральная районная больница"	1	1	1	1
37	00189400000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Крутихинская центральная районная больница"	1	1	1	1
38	00189500000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кулундинская центральная	1	1	1	1

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 93/449

		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	00189800000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная больница Локтевского района"	1	1	1	1
42	00189900000000000	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	00190300000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Павловская центральная районная больница"	1	1	1	1
47	00190400000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Панкрушихинская	1	1	1	1

31.01.2023 Cuctema ΓΑΡΑΗΤ 94/449

		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	00190800000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ребрихинская центральная районная больница"	1	1	1	1
52	00190900000000000	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	00191100000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Рубцовская центральная районная больница"	1	1	1	1
55	00191200000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Славгородская центральная районная больница"	1	1	1	1
56	00191300000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 95/449

		здравоохранения "Смоленская центральная районная больница"				
57	00191400000000000	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	00191800000000000	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	00192100000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Староалейская центральная районная больница Третьяковского района"	1	1	1	1
65	0019220000000000000	Краевое государственное	1	1	1	1

		бюджетное учреждение здравоохранения "Троицкая центральная районная больница"				
66	00192300000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тюменцевская центральная районная больница"	1	1	1	1
67	00192400000000000	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	00192800000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Целинная центральная районная больница"	1	1	1	1
72	00192900000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чарышская центральная районная больница"	1	1	1	1
73	00193000000000000	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	00193200000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 1, г. Барнаул"	1	1	1	1
76	00193300000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 3, г. Барнаул"	1	1	1	1
77	00193400000000000	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	00193600000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 10, г. Барнаул"	1	1	1	1
80	00193700000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 12, г. Барнаул"	1	1	1	1
81	00193800000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 14, г. Барнаул"	1	1	1	1
82	00193900000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 1, г. Барнаул"		1		
83	00194000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение		1		

		здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 2, г. Барнаул"				
84	00194100000000000	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	00195800000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника N 1, г. Барнаул"		1		
89	00195900000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника N 2, г. Барнаул"		1		
90	00194200000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи"	1	1		
91	00194300000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3, г. Барнаул"	1	1	1	1

92	02	0010440000000000	V	1	1	1	
1	92	001944000000000000	здравоохранения "Городская больница N 4 имени Н.П. Гулла,	1	1	1	
Бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 8, г. Барнаул" 1	93	001945000000000000	бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 5,	1	1	1	1
Бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 10, г. Барнаул" 1	94	001946000000000000	бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 8,	1	1		
бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи N 2" Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 1, г. Барнаул" Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 2, г. Барнаул" 99 0019520000000000 Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 2, г. Барнаул" 99 00195200000000000 Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская больница N 1, г. Барнаул" 100 00195300000000000 Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская больница N 5, г. Барнаул"	95	0019470000000000000	бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 10,	1	1	1	1
1	96	001949000000000000	бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница скорой медицинской	1	1	1	1
бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 2, г. Барнаул" 99 00195200000000000 Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская больница N 1, г. Барнаул" 100 0019530000000000 Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 5, г. Барнаул"	97	001950000000000000	бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 1,		1		
бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская больница N 1, г. Барнаул" 100 0019530000000000 Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 5, г. Барнаул"	98	001951000000000000	бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 2,		1		
бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 5, г. Барнаул"	99	001952000000000000	бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская больница N 1,	1	1	1	
101 0019540000000000 Краевое государственное 1 1	100	00195300000000000	бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 5,	1	1	1	
	101	00195400000000000	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	00196700000000000	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	00196800000000000	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	00197300000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой Центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	1	1		
108	00197400000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница, г. Заринск"	1	1	1	1
109	00197600000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск"	1	1	1	1
110	00197700000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1

		здравоохранения "Городская больница N 1, г. Рубцовск"				
111	00197800000000000	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	00198400000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская больница, г. Рубцовск"	1	1	1	
114	00198300000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника, г. Рубцовск"		1		
115	00201100000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи, г. Барнаул"	1	1		
116	00201300000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи, г. Бийск"	1	1		
117	00200900000000000	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	002053000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"	1	1	
137		Краевое государственное	1		

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 104/449

		бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой центр крови"			
138	00203200000000000	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	00203000000000000	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	00198600000000000	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	00198500000000000	Частное учреждение здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Рубцовск"		1		
153	00033000000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение "Санаторий "Обь"		1		
154	00200300000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное		1		

155	00107500000000000	учреждение высшего образования "Алтайский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1	
155	001975000000000000	Частное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть открытого акционерного общества "Алтай-Кокс"	1	
156	00200000000000000	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	00033500000000000	Акционерное общество "Санаторий Сосновый бор"	1	
161	00201400000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская инновационная компания "Зрение"	1	
162	002016000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ИСИДА"	1	
163	00201700000000000	Общество с ограниченной ответственностью Клиника современной офтальмологии "ВИЗ"	1	
164	00077100000000000	Общество с ограниченной	1	

		ответственностью "Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс"			
165	00200700000000000	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	00202500000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический консультативно-диагностический центр "Зрение"		1	
172	00202900000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская Стоматология"		1	
173	002026000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ"		1	
174	00200600000000000	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 "Де визио-Алтай"	1	
180	002037000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЛАМЕД-БАРНАУЛ"	1	
181	00203900000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Исида-Фарм"	1	
182	00033700000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина"	1	
183	002045000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "КЛИНИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТА-ЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕРРИТОРИЯ ЗДОРОВЬЯ"	1	
184	00202800000000000	Краевое государственное бюджетное учреждение "Детский лагерь отдыха "Юность"	1	
185	002046000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр	1	

		"ИнтерВзгляд"		
186	00204700000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская помощь"	1	
187	00034300000000000	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	00205200000000000	Общество с ограниченной ответственностью "КатЛаб Алтай"	1	
191	002055000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ЮниЛаб"	1	
192	00203800000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Центр профессиональной медицины"	1	
193	01397900000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Хелми"	1	
194	010490000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Нейроклиника"	1	
195	00200400000000000	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	01113100000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Профимед"	1	

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 110/449

	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		
террито	медицинских организац ориальной программе г 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

Ν п/п	Наименование критерия	Единица измере- ния	Значение критерия на 2023 г	Значение критерия на 2024 г	Значение критерия на 2025 г
1	2	3	5	6	
Критер	ии качества медицинской помощи				
1 Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года		%	4,7	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 осмотре- нных	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

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 113/449

4.0			2000	200.	2000
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
Критер	ии доступности медицинской помощи				
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью, в том числе	%	90,0	90,0	90,0
1.1	городского населения	%	90,0	90,0	90,0
1.2	сельского населения	%	90,0	90,0	90,0
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	9,1	9,1	9,1
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	%	2,6	2,7	2,7
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	%	8,3	8,3	8,3
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	%	35,1	35,2	35,4
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	0	0	0

7	Число пациентов, зарегистрированных 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
	оии доступности медицинской помощи, оказ омственными федеральным органам исполн			и организаци	иями,
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	Единица	2023	год	2024	год	2025 год	
условия оказания медицинской помощи 1	измерения на 1 жителя	Нормативы объема медицинс- кой помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинс- кой помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинс- кой помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
I. За счет бюд:	жетных асс	игнований кр	аевого бюд	жета 1			
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-са- нитарная помощь	x	х	X	х	X	х	X
В амбулатор- ных условиях: в том числе:	x	X	X	X	X	X	X
с профилакти- ческой и иными целями 2	посеще-	0,1995	520,2	0,1995	541,0	0,1995	562,7
в связи с заболевани- ями - обращений 3	обраще- ний	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, специализи- рованная медицинская помощь) 4							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпита- лизации	0,0082931	89168,6	0,0082931	92735,3	0,0082931	96444,8
5. Паллиатив- ная медицинская помощь	x	X	Х	X	X	X	X
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная 5, всего, в том числе:	посеще-	0,03	х	0,03	х	0,03	х
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посеще-	0,022	467,6	0,022	486,3	0,022	505,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посеще-	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	дней			
медицинская				
помощь в				
стационар-				
ных				
условиях				
(включая				
койки				
паллиатив-				
ной				
медицинской				
помощи и				
койки				
сестринского				
ухода)				

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 118/449

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	х	х	X	X
2.1. в амбулаторных условиях: в том числе	x	х	x	x	х	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	посеще-	2,133264	407,41	2,133264	435,29	2,133264	462,70
2.1.4. в чеотложной рорме	посеще-	0,54	883,19	0,54	943,64	0,54	1003,17
2.1.5. в связи с аболеваниями - обращений 3, - всего 2.1.5.1 из них: проведение отдельных циагностических лабораторных) исследований:	обраще- ний	1,7877	1980,98	1,7877	2116,56	1,7877	2250,07
2.1.5.1.1. сомпьютерная гомография	исследо- ваний	0,048062	3087,84	0,048062	3299,12	0,048062	3507,18
2.1.5.1.2. иагнитно-резона- исная томография	исследо- ваний	0,017313	4216,26	0,017313	4504,84	0,017313	4788,95
2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование вердечно-сосудистой системы	исследо- ваний	0,090371	623,51	0,090371	666,18	0,090371	708,16
2.1.5.1.4. ондоскопическое циагностическое исследование	исследо- ваний	0,029446	1143,33	0,029446	1221,56	0,029446	1298,63
исследование вердечно-сосудистой системы 2.1.5.1.4. В ндоскопическое циагностическое	исследо-	0,029446	1143,33	0,029446	1221,56	0,029446	

2.1.5.1.5. молекулярно-ге- нетическое исследование с целью диагностики онкологических	исследо- вания	0,000974	9601,65	0,000974	10258,77	0,000974	10905,68
заболеваний 2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследо- вания	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)	исследо- ваний	0,275507	458,34	0,275507	489,65	0,275507	520,51
2.1.6. диспансерное наблюдение	комплекс- ных посеще- ний	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 высокотехнологичая, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за	случаев госпита- лизации	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 госпита- лизации	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	комплекс- ных посеще- ний	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 госпита- лизации	0,005426	49894,27	0,00542687	52942,19	0,005426	55965,00

Постановление Правите	льства Алтайс	кого края от 30 дег	кабря 2022 г. N 54	40 "Об утвержден	ии Территориалі	ьной программы го	осударственных	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, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год - 6841,3 рубля, на 2024 год - 7115,0 рублей, на 2025 год - 7399,6 рубля.

- 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.

31.01.2023 Cuctema FAPAHT 124/449

Прогнозный объем специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Нормативі	ы объема ме, помощи	дицинской
	на 1 застрахова- нное лицо	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 госпитали- зации	0,010239	0,010239	0,010239
в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитали- зации	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 госпитали- зации	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

			Норматив
			финансо-
N			вых затрат
11			

31.01.2023 Chctema FAPAHT 125/449

груп- пы ВМП	Наименование вида ВМП 1	Коды по МКБ-10 2	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	на единиц объема медицинс кой помощи 3 4, рублей
1	2	3	4	5	6	7
Акушеј	оство и гинекология					
лечение привычного невынаши беременно вызванном тромбофи. кими мута антифосфоным синдрезус-сенсы зацией, с применени химиотера ческих, биологиче	применением химиотерапевти-	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождаю- щийся резус-иммунизацией	терапев- тическое лечение	терапия с введением иммуногло- булинов под контролем молекуляр- ных диагностиче- ских методик, иммунофер- ментных, гемостазио- логических методов исследова- ния	156730,53
	молекулярно-ге- нетических и иммуногенетичес- ких методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапев-тическое лечение	терапия с введением иммуногло- булинов под контролем молекуляр- ных диагностиче- ских методик, иммунофер- ментных, гемостазио- логических методов исследова- ния	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и	хирурги- ческое лечение	операции эндоскопи- ческим, влагалищ- ным и абдоминаль- ным доступом и	
1.01.202	3		Система]	ГАРАНТ		126

выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивнопластические 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-

 31.01.2023
 Система ГАРАНТ
 127/449

	steinie Tipabiitesibe iba i ti	тапокого кра	и от 50 декаори 2022 г.	1. 2.10 OO JIBC	ридении территер	711451511011
					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	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
2.	Хирургическое	D26,	доброкачествен-	хирурги-	удаление	239657,59

	органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D27, D25	ная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	ческое лечение	опухоли в пределах здоровых тканей с использова- нием лапароско- пического и комбиниро- ванного доступа, с иммуногис- тохимичес- ким исследова- нием удаленных тканей	
Гастро	энтерология	1		1	1	
3.	Поликомпонентная лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований Поликомпонент-	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапев- тическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	160673,40
	ная терапия при	K74.3,	аутоиммунный	тическое	нентная	
31.01.20	23		Система	ГАРАНТ		129/449

аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевти ческих, генно-инженерных биологических противовирусни лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, истохимических инструменталь-	К83.0, В18.0, В18.1, В18.2	гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с	N 540 "Об утв лечение	терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов	оиальной
ных исследован (включая магнитно-резон нсную холангиографин	a-	хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		под контролем иммуноло- гических, морфологи- ческих, гистохими- ческих инструмен- тальных исследова- ний (включая магнитно-ре- зонансную холангиог- рафию)	
4. Комплексное лечение, включа полихимиотера пию, иммунотерапию трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы методы экстракорпорал ного воздействи на кровь, дистанционную лучевую терапи	D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с	терапев- тическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	182680,94
хирургические 01.2023		Система	ГАРАНТ		130/4

методы лечения при апластических анемиях, апластических и		осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами		
цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапев-тическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
	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, глюкокортикостероидная терапия и

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 131/449

	•	1	1	
				пульс-тера- пия высокодоз- ная, комплексная иммуносуп- рессивная терапия с использова- нием моноклона- льных антител, заместитель- ная 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 глюкокортикостероидных 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	комбини-рованное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую 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 х 10.9/л и ниже	терапев-тическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

5.	Интенсивная	D60 E80.0,	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапев-тическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия комплексная комплексная	519295,12
	терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.1, E80.2	щее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	тическое лечение	консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и	

Постано	вление Правительства Ал	тайского кра	я от 30 декабря 2022 г.	N 540 "Об утв	ерждении Территој	риальной
					почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная	
					терапия	
6.	Реконструктивно- пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопичес- кие	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищевод-ный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидео-хирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	328326,75
Дермат 7.	говенерология Комплексное	L40.0	тяжелые	терапев-	лечение с	124133,89
	лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза,	2.00	распространенные формы псориаза без поражения суставов при	тическое лечение	применени- ем узкополос- ной средневол-	22.133,07
31.01.202	23		Система	ГАРАНТ		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 препаратами и синтетическими и производными витамина А
	L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапев- тическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
	L40.5	тяжелые распространен-	терапев-	лечение с применени-

Постановление Правительства Алтайского кра	т от 30 лекабря 2022 г.	N 540 "Oб vtre	рждении Террито	иальной

	ные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение	ем низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными препаратами и синтетическими и исинтетическими и производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапев-тическое лечение	лечение с применени- ем узкополос- ной средневол- новой, дальней длиновол- новой фототерапии в сочетании с антибакте- риальными, иммуносуп-

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 138/449

				рессивными лекарствен- ными препаратами и плазмафере- зом
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитичес- кая) пузырчатка	терапев- тическое лечение	лечение с применени- ем системных глюкокорти- костероид- ных, цитостатиче- ских, иммуносуп- рессивных, антибакте- риальных лекарствен- ных препаратов
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапев-тическое лечение	лечение с применени- ем дальней длинновол- новой фототерапии в сочетании с антибакте- риальными, глюкокорти- костероид- ными, сосудистыми и ферментны- ми лекарствен- ными препаратами
Поликомпоненное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, вклю		тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапев- тическое 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	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и	терапев- тическое лечение	ких лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами поликомпонентная терапия с инициацией или заменой	
			псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии		генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбус	стиология					
8.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами		ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием	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-
			3a;
			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
	i	i l	1

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 141/449

					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, T32.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием	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	
10.	микрохирургиче- ские вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперацион- ной навигации и нейрофизиологи- ческого мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирурги-ческое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	195870,07
31.01.202	23		Система 3	ГАРАНТ		143/449

C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применени-ем 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 доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирурги-ческое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
			удаление опухоли с применени-ем интраоперационного ультразвукового сканирования
			удаление опухоли с применени- ем 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	хирурги- ческое лечение	удаление опухоли с применени-ем нейрофизиологического мониторинга
		мозжечка		удаление опухоли с применени-ем интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирурги- ческое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				удаление опухоли с применени-ем интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачествен-	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга	хирурги- ческое лечение	удаление опухоли с применени-ем интраоперационной навигации удаление

ных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		опухоли с применени- ем интраопера- ционного ультразвуко- вого сканирова- ния
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов,	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирурги-ческое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
врожденных (коллоидных, дермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачествен- ных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирурги- ческое 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	хирурги- ческое лечение	удаление опухоли с применени- ем двух и более
01.2023		Система	ГАРАНТ	

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

	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирурги- ческое 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	хирурги-ческое лечение	микрохирур- гическое удаление опухоли
Микрохирургиче- ские вмешательства при патологии сосудов головного	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирурги- ческое лечение	удаление артериовено- зных мальформа- ций
и спинного 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	хирурги- ческое 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, гемодинамичес- ки значимые патологические извитости экстракраниаль- ных отделов церебральных артерий	хирурги- ческое 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	хирурги- ческое лечение	внутрисосу- дистый тромболизис церебраль- ных артерий и синусов	297529,54
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирурги- ческое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	189941,29

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

	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 и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионностабилизирующие 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, спондилолисте- зом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его	хирурги-ческое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использова-	361604,60

15.	позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов Микрохирургических нервов Микрохирургических нервов Микрохирургических нервов Микрохирургических нервов отверенных хараба с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутрижелудочковых гематомах ология	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	нием костной пластики (спондилоде- за), погружных имплантатов и стабилизи- рующих систем (ригидных или динамичес- ких) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	481028,82
Неонато	погод					
16.	Поликомпонентная терапия	P22, P23, P36,	внутрижелудоч- ковое	комбини-	противосу- дорожная	300139,43
31.01.202	3		Система	ГАРАНТ		151/449

Постанов	ление Правительства Ал	тайского краз	и от 30 декабря 2022 г.	N 540 "Об утве	рждении Территој	риальной
	синдрома	P10.0,	кровоизлияние.	лечение	терапия с	
	дыхательных	P10.1,	Церебральная		учетом	
	расстройств,	P10.2,	ишемия 2-3		характера	
	врожденной	P10.3,	степени. Родовая		электроэн-	
	пневмонии,	P10.4,	травма. Сепсис		цефалограм-	
	сепсиса	P10.8,	новорожденных.		мы и анализа	
	новорожденного, тяжелой	P11.1,	Врожденная пневмония.		записи	
		P11.5, P52.1,			видеомони-	
	церебральной патологии	P52.1, P52.2,	Синдром дыхательных		торинга	
	новорожденного с	P52.4,	расстройств		традицион-	
	применением	P52.6,	расстроисть		ная	
	аппаратных	P90,			пациент-три-	
	методов	P91.0,			ггерная	
	замещения или	P91.2,			искусствен-	
	поддержки	P91.4,			ная	
	витальных	P91.5			вентиляция	
	функций на				легких с	
	основе				контролем	
	динамического				дыхательно- го объема	
	инструментально-				10 объема	
	го мониторинга				высокочас-	
	основных				тотная	
	параметров				осциллятор-	
	газообмена,				ная	
	гемодинамики, а				искусствен-	
	также лучевых,				ная	
	биохимических,				вентиляция	
	иммунологичес-				легких	
	ких и				профилакти-	
	молекулярно-ге-				ка и лечение	
	нетических исследований				синдрома	
	исследовании				диссемини-	
					рованного	
					внутрисосу-	
					дистого	
					свертывания	
					и других	
					нарушений	
					свертываю- щей системы	
					крови под	
					крови под контролем	
					тромбоэлас-	
					тограммы и	
					коагулогра-	
					ммы	
					постановка	
					наружного	
					вентрикуля-	
					рного	

					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 (магнитнорезонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами	617503,19
31.01.202	3		Система	ГАРАНТ		153/449

циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосу-31.01.2023 Система ГАРАНТ

Постанов	ление Правительства Ал	тайского кра	я от 30 декабря 2022 г.	N 540 "Об утве	рждении Территој	риальной
					дорожная терапия с учетом характера электроэн-цефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					крио- или лазерокоагу- ляция сетчатки	
					лечение с использова- нием метода сухой иммерсии	
Онколо	РИЯ		1			
18.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопи-	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирурги- ческое лечение	гемитиреои- дэктомия видеоассис- тированная	229625,93
	ческие внутрипросветные хирургические вмешательства,	C09.1, C09.8, C09.9, C10.0,			гемитиреои- дэктомия видеоэндос- копическая	
	интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие	C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1,			резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндос- копическая	
	вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0,			резекция щитовидной железы (доли, субтотальная)	
		C13.1, C13.2, C13.8,			видеоассистированная	
		C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0,			гемитиреои- дэктомия с истмусэкто- мией видеоассис-	
		C31.0,			тированная	
31.01.202	3		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 паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под	
31.01.202	3		Система]	ГАРАНТ		156/449

				контролем компьютерной томографии тиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
				тиреоидэк- томия видеоассис- тированная	
				удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических 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	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей 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 злокачестве- нных новообразо- ваниях	
31.01.2023		Система	ГАРАНТ		15

			печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирурги- ческое лечение	томия, атипичная резекция
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в	хирурги- ческое лечение	эндоскопи- ческая фотодина- мическая

Troctanobilenne ripublitenberbu i bi	runekoro kpu	гог зо декаори 2022 г.	11510 00 1110	ридении территер
		пределах слизистого слоя Т1		терапия опухоли общего желчного протока
	C23	локализованные и местнораспространенные 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	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирурги- ческое лечение	внутрипро- токовая фотодина- мическая терапия под рентгенос- копическим контролем
	C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с	хирурги- ческое лечение	эндоскопи- ческая фотодина- мическая терапия опухоли вирсунгова протока
		обтурацией вирсунгова протока		эндоскопи- ческое стентирова- ние вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндос- копическим контролем
				химиоэмбо- лизация головки
31.01.2023		Система 1	ГАРАНТ	

				поджелудоч- ной железы
				радиочасто- тная абляция опухолей поджелудоч- ной железы
				радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
	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	радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
31.01.2023		Система	ГАРАНТ	

			видеоассистированное 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 (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Иа, Ив, Ша стадии	хирурги- ческое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирурги- ческое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоская
			видеоэндос- копическая

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 161/449

			экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирурги- ческое лечение	лапароско- пическая аднексэкто- мия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			лапароско- пическая аднексэкто- мия односторон- няя с резекцией контрлатера- льного яичника и субтотальная резекция большого сальника
			лапароско- пическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирурги- ческое лечение	лапароско- пическая простатэк- томия
	локализованные и местнораспространенные злокачественные	хирурги- ческое лечение	селективная и суперселективная эмболизация

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 162/449

		новообразования предстательной железы (II - III стадия)		(химиоэмбо- лизация) ветвей внутренней подвздош- ной артерии
	C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирурги- ческое лечение	лапароско- пическая забрюшин- ная лимфаденэк- томия
	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирурги- ческое лечение	сосудов селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
Реконструк пластическ микрохиру кие, обшир циторедукт расширенн	ие, ргичес- ные С00.2, сивные, С00.4,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли	хирурги- ческое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой
31.01.2023		Система	ГАРАНТ	

	бинированные	C00.6,	центральной		опорно-дви-
	хирургические	C00.8,	нервной системы		гательной
	вмешательства, в том числе с	C00.9, C01,			культи
		C01, C02,			энуклеация
	применением физических	C02, C03.1,			глазного
	факторов	C03.1, C03.9,			яблока с
	(гипертермия,	C03.9, C04.0,			формирова-
	радиочастотная	C04.0,			нием
	термоаблация	C04.1,			опорно-дви-
	лазерная и	C04.9,			гательной
	криодеструкция и	C05,			культи
	др.) при	C06.0,			имплантатом
	злокачественных	C06.1,			лимфаденэк-
	новообразованиях,	C06.2,			томия
	в том числе у	C06.9,			шейная
	детей	C07,			расширенная
		C08.0,			c
		C08.1,			реконструк-
		C08.8,			тивно-плас-
		C08.9,			тическим
		C09.0,			компонентом
		C09.8,			:
		C09.9,			реконструк-
		C10.0,			ция мягких
		C10.1,			тканей
		C10.2,			местными
		C10.4,			лоскутами
		C10.8,			лимфаденэк-
		C10.9,			томия
		C11.0,			шейная
		C11.1,			расширенная
		C11.2,			c
		C11.3, C11.8,			реконструк-
		C11.8, C11.9,			тивно-плас-
		C11.9, C13.0,			тическим
		C13.0,			компонентом
		C13.1, C13.2,			гемиглоссэк-
		C13.2,			томия с
		C13.9,			реконструк-
		C14.0,			тивно-плас-
		C12,			тическим
		C14.8,			компонентом
		C15.0,			резекция
		C30.0,			околоушной
		C30.1,			слюнной
		C31.0,			железы с
		C31.1,			реконструк-
		C31.2,			тивно-плас-
		C31.3,			тическим
		C31.8,			компонентом
1.01.202	3		Система	ГАРАНТ	

31.01.2023 Система ГАРАНТ 164/449

	C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43,			резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
	C44, C49.0, C69, C73			резекция губы с микрохирур-гической пластикой	
				гемиглоссэк- томия с микрохирур- гической пластикой	
				глоссэкто- мия с микрохирур- гической пластикой	
				резекция околоушной слюнной железы в плоскости	
				ветвей лицевого нерва с микрохирур- гическим невролизом	
				гемитиреои- дэктомия с микрохирур- гической пластикой перифериче- ского нерва	
				лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-плас-	
31.01.2023		Система 1	ГАРАНТ	тическим	165/449

				компонентом (микрохиру-	
				ргическая	
				реконструк-	
				ция)	
				широкое иссечение	
				опухоли	
				кожи с	
				реконструк-	
				тивно-плас-	
				тическим	
				компонентом	
				расширенное	
				(микрохиру-	
				реконструк-	
				ция)	
				паротидэк-	
				ТОМИЯ	
				радикальная с	
				микрохирур-	
				гической	
				пластикой	
				широкое	
				иссечение	
				меланомы	
				кожи с	
				реконструк-	
				тивно-плас-	
				тическим	
				компонентом расширенное	
				(микрохиру-	
				ргическая	
				реконструк-	
				ция)	
				тиреоидэк-	
				томия	
				расширенная	
				c	
				реконструк-	
				тивно-плас-	
				тическим компонентом	
				тиреоидэк-	
				томия	
				расширенная	
				комбиниро-	
31.01.20	23	Система	ГАРАНТ		166/449

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

				ванная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного
	C15	начальные, локализованные и местнораспрост- раненные формы злокачественных новообразований пищевода	хирурги- ческое лечение	гортанного нерва резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторака-льная
				одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
				удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования

31.01.2023 Система ГАРАНТ 167/449

				пищевода комбиниро- ванное
31.01.2023	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)	ТАРАНТ	реконструкция пищеводнокишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводножелудочного анастомоза при тяжелых рефлюксэзофагитах рефлюксзофагитах режонструкцией желудочнокишечного или межкишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка расширеннокомбинированная экстирпация оперированного желудка расширеннокомбинированная ререзекция оперированного желудка
31.01.2023		Система	LAPAHI	

31.01.2023 Система ГАРАНТ 168/449

					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбиниро-ванная	
					удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной 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	хирурги- ческое лечение	реконструк- ция толстой кишки с формирова- нием межкишеч- ных анастомозов	
			ректосигмоидно- го соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины		правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной	
					нои перитонэк- томией,	
31.01.20	23		Система	ГАРАНТ		169/449

экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

левосторонпян гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической

31.01.2023 Система ГАРАНТ 170/449

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

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

				прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
				комбинированная 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	местнораспространенные первичные и метастатические	хирурги- ческое лечение	гемигепатэк- томия комбиниро- ванная	
		опухоли печени		резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция печени комбиниро-	
31.01.2023		Система	ГАРАНТ		172/449

ванная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации правосторонняя с применением радиочастотной термоаблации правосторонной термоаблации левосторон-			
ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабласции правосторонняя гемигепатомия с применением радиочастотной термоабласции	остановление Правительства Ал	тайского края от 30 декабря 2022 г. 1	N 540 "Об утверждении Территор
кие и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации			ангиоплас-
правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации			кие и атипичные резекции печени с применени- ем радиочасто- тной термоабла-
тной термоабла- ции			правосторо- нняя гемигепатэк- томия с применени- ем
			тной термоабла- ции
ции			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной
правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной			ции расширенная левосторон-
правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации расширенная левосторон-			няя гемигепатэк- томия с
правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации расширенная левосторонняя гемигепатэк-	01.2023	Система 1	ГАРАНТ

1	1	ı	1	ı		
					применени- ем радиочасто- тной термоабла- ции	
					изолирован- ная гипертерми- ческая хемиоперфу- зия печени	
					медианная резекция печени с применени-ем радиочастотной термоаблации	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
		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	
31.01.202	23		Система	ГАРАНТ		174/449

C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирурги-ческое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной , циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
			расширенная , комбиниро-ванная лобэктомия, пневмонэк-томия
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-плас- тическим компонентом

C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	стадии. Метастатические новообразования		сивная ламинэкто- мия позвонков с фиксацией
C43, C4		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

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 176/449

				(сторожевых) лимфатичес-ких узлов с реэксцизией послеоперационного рубца
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирурги- ческое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшин- ных опухолей комбиниро- ванное
	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	хирурги- ческое лечение	изолирован- ная гипертерми- ческая регионарная химиоперфу- зия конечностей
	C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирурги-ческое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в
31.01.2023		Система	ГАРАНТ	

			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"
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирурги- ческое лечение	лимфоузла 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,	хирурги- ческое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 178/449

	тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		лимфаденэк- томией и интраопера- ционной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирурги- ческое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
			циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественно-го новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирурги- ческое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирурги- ческое лечение	ампутация полового члена, двусторон- няя подвздошно- пахово-бед- ренная лимфаденэк- томия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирурги- ческое лечение	криодестру- кция опухоли предстатель- ной железы

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 179/449

		T			
C62	злокачественные новообразования яичка	хирурги- ческое лечение	забрюшин- ная лимфаденэк- томия		
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирурги- ческое лечение	нефрэктомия с тромбэкто- мией		
			радикальная нефрэктомия с		
			расширенной забрюшин- ной лимфаденэк- томией		
			радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов		
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирурги- ческое лечение	криодестру- кция злокачестве- нных новообразо- ваний почки		
			резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)		
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирурги- ческое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
C74	злокачественные новообразования	хирурги- ческое	удаление рецидивной		
	Система ГАРАНТ				

 31.01.2023
 Cистема ΓΑΡΑΗΤ
 180/449

Постанов	ление Правительства Ал	тайского кра	я от 30 декабря 2022 г.	N 540 "Об утве	рждении Территој	риальной
			надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	лечение	опухоли надпочечни- ка с расширенной лимфаденэк- томией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирурги- ческое лечение	расширенная адреналэк- томия или адреналэк- томия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирурги- ческое лечение	удаление (прецизион- ное, резекция легкого) множествен- ных метастазов в легких с применени- ем физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбини-рованное лечение	предопера- ционная или послеопера- ционная химиотера- пия с проведением хирургичес- кого вмешательс- тва в течение одной госпитализа- ции	
	поддерживающей и коррегирующей	C50	первичный рак молочной	комбини- рованное	послеопера- ционная	
31.01.202	3		Система	ГАРАНТ		181/449

Постановление Правительства Ал	тайского кра	я от 30 декабря 2022 г.	N 540 "Об утв	ерждении Территој	риальной
терапии		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. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапев- тическое лечение	высокоинте- нсивная фокусирова- нная ультразвуко- вая терапия (HIFU)	125929,83
	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями.	терапев- тическое лечение	высокоинте- нсивная фокусирова- нная ультразвуко- вая терапия (HIFU) при злокачестве- нных 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	терапев- тическое лечение	высокоинте- нсивная фокусирова- нная ультразвуко- вая терапия (HIFU) при злокачестве- нных новообразо- ваниях костей
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M 0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапев- тическое лечение	высокоинте- нсивная фокусирова- нная ультразвуко- вая терапия (HIFU) при злокачестве- нных новообразо- ваниях забрюшин- ного 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	терапев- тическое лечение	высокоинте- нсивная фокусирова- нная ультразвуко- вая терапия (HIFU) при злокачестве- нных новообразо- ваниях молочной железы

	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапев- тическое лечение	высокоинте- нсивная фокусирова- нная ультразвуко- вая терапия (HIFU) при злокачестве- нных новообразо- ваниях простаты	
20. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных 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, 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 почки, опухоли почки, опухоли почки, опухоли печени, 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

Постановление Правительства А	птайского кра	d от 30 лекабра 2022 г.	N 540 "Об утрерущении	Территориальной
Tiocianobilenne Tipabilicibelba A	дганского кра	и от 50 декаори 2022 г.	та это об утверждении	территориальной

		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 параменингеальной области). Высокий риск			
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, АL-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	тическое лечение	высокодозная химиотера- пия, применение таргетных лекарствен- ных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использова- нием компонентов крови, антибакте- риальных, противогри- бковых, противови- русных лекарствен- ных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использова- нием	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 (Т1-4N любая М0), 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
31.01.202	23	Система ГАРАНТ				186/449

			_
	Вторичное поражение лимфоузлов		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиа- льные, микроинвазив- ные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазирова- нием 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	терапев-тическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга	терапев-тическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирую-

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 188/449

					щие 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, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, 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 дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или)	199838,95
31.01.202	3		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 (Т1-4N любая М0), 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	интраэпителиа- льные, микроинвазив- ные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазирова- нием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапев- тическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

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

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 191/449

I	I		T	T	
		C70,	Первичные и	терапев-	конформная
		C71,	вторичные	тическое	дистанцион-
		C72,	злокачественные	лечение	ная лучевая
		C75.1,	новообразования		терапия, в
		C75.1,	оболочек		том числе
		C79.3,	головного мозга,		IMRT, IGRT,
		C79.3,	спинного мозга,		VMAT,
		C17.4	головного мозга		стереотакси-
			толовного мозга		ческая (40-69
					Гр).
					Радиомоди-
					фикация.
					Компьютер-
					но-томогра-
					фическая и
					(или)
					магнитно-ре-
					зонансная
					топометрия.
					3D - 4D
					планирова-
					ние.
					Фиксирую-
					щие
					устройства.
					Объемная
					визуализация
					визуализация мишени
		C81,	злокачественные	терапев-	мишени
		-		терапев-	мишени конформная
		C82,	новообразования	тическое	мишени конформная дистанцион-
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	_	мишени конформная дистанцион- ная лучевая
		C82,	новообразования	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр).
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомоди-
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация.
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер-
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра-
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра- фическая и
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра- фическая и (или)
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра- фическая и (или) магнитно-ре-
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра- фическая и (или) магнитно-ре- зонансная
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра- фическая и (или) магнитно-ре- зонансная топометрия.
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра- фическая и (или) магнитно-ре- зонансная топометрия. 3D - 4D
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра- фическая и (или) магнитно-ре- зонансная топометрия. 3D - 4D планирова-
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра- фическая и (или) магнитно-ре- зонансная топометрия. 3D - 4D планирова- ние.
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра- фическая и (или) магнитно-ре- зонансная топометрия. 3D - 4D планирова-
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра- фическая и (или) магнитно-ре- зонансная топометрия. 3D - 4D планирова- ние. Фиксирую- щие
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра- фическая и (или) магнитно-ре- зонансная топометрия. 3D - 4D планирова- ние. Фиксирую-
		C82, C83,	новообразования лимфоидной	тическое	мишени конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомоди- фикация. Компьютер- но-томогра- фическая и (или) магнитно-ре- зонансная топометрия. 3D - 4D планирова- ние. Фиксирую- щие

	1	•	1	Ž		
					визуализация мишени. Синхрониза- ция 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 кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), 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	интраэпителиа- льные, микроинвазив- ные и инвазивные злокачественные новообразования	терапев- тическое лечение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT	
31.01.202	23		Система	 ГАРАНТ		193/449

	вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		(70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапев-тическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
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 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 194/449

	курсов полихимиотера-пии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		VМАТ (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	терапев- тическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапев- тическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе

Оторин	оларингология				ІМЯТ, ІСЯТ, VМАТ (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
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 трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и	137458,25
31.01.202	3		Система 1	ГАРАНТ		196/449

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 трансплантатов, в том числе металлических

реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите

слухоулучшающие операции с

31.01.2023 Система ГАРАНТ 197/449

Постановление Правительства	Алтайского кра	я от 30 декабря 2022 г.	N 540 "Об утве	рждении Террито	риальной
Постановление Правительства	Алтайского кра	я от 30 декабря 2022 г.	N 540 "Об утве	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-	риальной
				вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
31.01.2023		Система	ГАРАНТ	слухоулуч- шающие операции с применени- ем имплантата среднего уха	198/449

26.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирурги- ческое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	80934,52
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирурги- ческое 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	хирурги- ческое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	
	Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич	хирурги- ческое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирур-	
31.01.202	3		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	хирурги- ческое лечение	ларинготра- хеопластика при доброкачест- венных новообразо- ваниях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
				операции по реиннерва- ции и заместитель- ной функциона- льной пластике гортани и трахеи с применени- ем микрохирур- гической

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 200/449

	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	техники и электромио-графическим мониторингом костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, 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 эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической и эндоскопической и	160419,33

					техники	
Офталь	мология					
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. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирурги-ческое лечение	модифици- рованная синустрабе- кулэктомия, в том числе ультразвуко- вая факоэмуль- сификация осложненной катаракты с имплантаци- ей интраокуля- рной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроника- нощая глубокая склерэкто- мия с ультразвуко- вой факоэмуль- сификацией осложненной катаракты с имплантаци- ей интраокуля- рной линзы, в том числе с применени- ем лазерной хирургии реконструк- ция передней камеры, иридоплас- тика с ультразвуко- вой факоэмуль- сификацией осложненной катаракты с имплантаци- ей интраокуля- рной линзы, в том числе с применени- ем лазерной хирургии	74416,37
31.01.202	2.5		Система	I APAH I		202/44

				осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
				удаление вторичной катаракты с реконструк- цией задней камеры с имплантаци- ей интраокуля- рной линзы
				модифици- рованная синустрабе- кулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантаци- ей антиглауко- матозного дренажа, в том числе с применени- ем лазерной хирургии
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и	хирурги- ческое лечение	эписклера- льное круговое и (или) локальное пломбирова- ние в сочетании с транспупил- лярной лазеркоагу- ляцией

	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, тракционная отслойка сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая		вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
--	--	---	--	--

31.01.2023 Система ГАРАНТ 204/449

		лейкомой,		
		слипчивой		
		роговицы,		
		помутнением		
		рубцами и		
		рубцами конъюнктивы,		
		энофтальмом,		
		орбиты,		
		деформацией		
		протоков,		
		тью слезных		
		недостаточнос-		
		стенозом и		
		птозом века,		
		лагофтальмом,		
		века,		
	T95.8	эктропионом		
	T95.0,	трихиазом века,		
	T90.4,	энтропионом и		
	T85.2,	глаукомой,		мембраны
	T85.2,	вторичной		кой
	п44.0 - Н44.8,	окологлазничной области,		амниотичес
	T26.9, H44.0 -	века и окологлазничной		тация
	T26.0 -	открытой раной		трансплан-
	S05.9,	орбиты,		рной линзь
	S05.0 -	переломом дна		интраокуля
	S04.5,	тензией,		моделей
	S04.0 -	офтальмогипер-		различных
	S02.81,	тела,		ей
	S02.80,	стекловидного		имплантаці
	S02.31,	хрусталика,		катаракты с
	S02.30,	патологией		ской
	S00.2,	осложненные		травматиче
	S00.1,	взрослых и детей		ция
	H40.3,	стадии у		факоаспира
	H31.3,	при любой		рных мыші
	H26.9,	стабильной фазе		экстраокул
annapara, oponiisi	H26.0 -	острой или		пластикой
аппарата, орбиты	H27.1,	аппарата, при		косоглазия
его придаточного	H27.0,	придаточного		ского
закрытых) глаза,	H21.5,	его		травматиче
(открытых,	H11.2,	областью глаза и		исправлени
травмах	H05.5,	окоги,		глаукоме
руктивные операции при	H05.0 -	ожоги,		тической
оптико-реконст-	H04.0 - H04.6,	термические и химические	лечение	посттравма
пластические и	H02.5,	глазницы,		дренажа пр
ппастические и	H02.5	глазницы	ческое	протист

31.01.2023 205/449

Хирургиче (или) луче лечение злокачесть новообразстлаза, его придаточн аппарата и орбиты, вк внутриорб ные доброкаченые опухо реконструпластичест хирургия и последстви	вое венных ований ого ключая италь- ствен- ли, ктивно- кая при их	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - Т3 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 придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					придаточно- го аппарата глаза лазерэксци- зия с одномомен-
2022			G		

31.01.2023 Система ГАРАНТ 206/449

 			1	1		1
					глаза радиоэксци- зия с лазериспаре- нием при новообразо- ваниях придаточно- го аппарата глаза	
					лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					транспупил- лярная термотера- пия, в том числе с ограничите- льной лазеркоагу- ляцией при новообразо- ваниях глаза	
					криодестру- кция при новообразо- ваниях глаза	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у	Н35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных)	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифици- рованная синустрабе- кулэктомия	
	фиороплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,	лечение	эписклера- льное круговое и (или) локальное пломбирова- ние, в том числе с трансклера- льной лазерной	
31.01.202	3		Система 1	ГАРАНТ		207/449

			глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
29	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивнопластическое 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	хирурги- ческое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с	108152,15
31.01	.2023		Система	ГАРАНТ		208/449

слезного аппарата, глазницы,	H43.1, H43.3,	оболочки, цилиарного тела	пластикой экстраокуля-
переднего и	H49.9,	и передней	рных мышц
заднего сегментов	Q10.0,	камеры глаза,	эпискиеро
глаза, хрусталика,	Q10.1,	колобома	эписклера-
в том числе с	Q10.4 -	радужки,	льное
применением	Q10.7,	врожденное	круговое и (или)
комплексного	Q11.1,	помутнение	
офтальмологичес-	Q12.0,	роговицы, другие	локальное пломбирова-
кого обследования	Q12.1,	пороки развития	ние, в том
под общей	Q12.3,	роговицы без	числе с
анестезией	Q12.4,	осложнений или	
	Q12.8,	осложненные	трансклера- льной
	Q13.0,	патологией	льной лазерной
	Q13.3,	роговицы,	коагуляцией
	Q13.4,	стекловидного	сетчатки
	Q13.8,	тела, частичной	ССТЧАТКИ
	Q14.0,	атрофией	панретина-
	Q14.1,	зрительного	льная
	Q14.3,	нерва.	лазеркоагу-
	Q15.0,	Врожденные	ляция
	H02.0 -	аномалии	сетчатки
	H02.5,	заднего сегмента	модифици-
	H04.5,	глаза	рованная
	H05.3,	(врожденная	синустрабе-
	H11.2	аномалия	кулэктомия,
		сетчатки,	в том числе с
		врожденная	задней
		аномалия	трепанацией
		стекловидного	склеры
		тела, врожденная	Склеры
		аномалия	лазерная
		сосудистой	корепраксия
		оболочки без	(создание
		осложнений или	искусствен-
		осложненные	ного зрачка)
		патологией	лазерная
		стекловидного	иридокорео-
		тела, частичной	пластика
		атрофией	
		зрительного	лазерная
		нерва).	витреошвар-
		Врожденные	тотомия
		аномалии век,	лазерные
		слезного	комбиниро-
		аппарата,	ванные
		глазницы,	операции на
		врожденный	структурах
		птоз, отсутствие	угла
		или агенезия	передней
		слезного	камеры
		аппарата, другие	
		1 2210	лазерная

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	пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни	хирурги-ческое лечение	деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	107194,51
			роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений			
Педиат	рия			I		
31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапев- тическое лечение	поликомпонентное лечение с применение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем	102603,30
31.01.202	3		Система	ГАРАНТ		210/449

				эффективно- сти лечения,
				с применени- ем комплекса иммуноло- гических, биохимичес- ких, молекуляр- но-биологи- ческих методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологичес- ких жидкостях, комплекса методов визуализации
	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапев- тическое лечение	поликомпонентное лечение с применение с применение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии

31.01.2023 Система ГАРАНТ 211/449

				с применени- ем комплекса биохимичес- ких, цитохимиче- ских, иммуноло- гических, морфологи- ческих и иммуногис- тохимичес- ких методов диагностики, а также методов визуализа- ции
	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапев-тическое лечение	комплексное лечение с применение с применение ем 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)	терапев- тическое лечение	поликомпо- нентное иммуномо- дулирующее лечение с применени- ем глюкокорти- коидов и цитотокси- ческих

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 212/449

					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	терапев- тическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	207689,33
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения	терапев- тическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и	

Постановление Правительства Алтайского кра	я от 30 декабря 2022 г.	N 540 "Об утве	рждении Территориальной
--	-------------------------	----------------	-------------------------

			функции почек и экстраренальных проявлений		инструмен- тальных методов диагностики	
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов 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, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, 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, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапаная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митральная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностьтью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточнос-	тическое 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 апомалии (пороки развития) системы кровообрашения: дефект предсердиожеля/дочколой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденный дерокденный митральнай стеноз, прождениам митральнай стеноз, прождениам митральная недостаточность, коарктация аорты, степоз аорты, степоз аорты, атепов дельной компьютерной компьют						
яномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перстородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденный еперсетичесь недостаточность дортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденный митральный стеноз, врожденный митральный стеноз, врожденный митральный стеноз, врожденная митральный стеноз, врожденная митральный стеноз, врожденная митральный стеноз, коарктация аорты, стемог аортального клапана, ки с состовния аорты, стемог аортального клапана, ки с момплекса визуализи-рующих методов диагностики (ультразву-ковой диагностики сосудов долгорографии, мультиспи-ральной компьютерной томографии, мультиспи-ральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии, коронарог					-	
(пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелую (претородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденный стеноз аортального клапана, врожденный митральный инем методов выния использования недостаточность аортального клапана, врожденная недостаточность аортального клапана, врожденная митральный стеноз аортального клапана, врожденная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, акомалия развития коронарных сосудов (преторождения) диагностики сосудов диагностики сосудов диагностики сосудов диагностики коронарны, мультистинаральной компьютерной томографии, выправный коронарого дамагностики коронарого дамагностики коронарого дамагностики сосудов диагностики коронарого дамагностики сосудов диагностики коронарого дамагностики сосудов долгорографии, выправый компьютерной томографии, выправый компьютерной томографии, коронарого рафии, коронарого денение д			_			
развития) системы кровообращения: дефект предсердноже- лудочковой перетородки, врожденнай верожденная педостаточность аортального клапана. Врожденная педостаточность аортального клапана, врожденная педостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, атомания коропариты сосудов 34. Поликомпонент- ное лечение тужелых форм аутоиммунного и вамитиче- кого обмена методом питохимиче- кого мониториро- занаии ки с еточность, комплекса улигразву- комплексное дови, коропарог- рафии, коропарог- комплексное состочность комплексное состочность комплексное состочность комплексное комплексное состочность комплексное компле						
системы кровообращения; дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденный делостаточность аортального клапана, врожденный митральнай естеноз, врожденный митральный стеноз, врожденный митральный стеноз, врожденный митральный стеноз, врожденный митральный стеноз, коарктация аорты, степоз аорты, акомарктация ворты, степоз аорты, акомарктация коропаршых соеудов 34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунный ваутоиммунный сутеммунный дудогненый аутоиммунный аутоиммунный сутеммунный дудогненый аутоиммунный дудогненый аутоиммунный дудогненый аутоиммунный дудогненый аутоиммунный дудогных соесы бемена методом интохимического ского анализа, суточного анализа, суточного вания показателей впутриеср-дечной впутриссть дечной впутрисствания истользования истользован			· =			
крофособращения: дефект предсердноже- дудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденный митральный стеноз, врожденный митральный стеноз, коарктация аорты, стеноз соеулов диагностики (ультразву-ковой диагностики соеулов диагностики соеулов диагностики соеулов диагностики компьютерной томографии, мультисти- разыной компьотерной томографии, мультисти- разыной компьотерной томографии, вентрикуло- графии, коронарог- рафии, коронарог- рафи			· ′			
дефект предсердноже- пулуноковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортальной стеноз, врожденный митральный стеноз, врожденный митральная недостаточность, коарктация аорты, сгеноз аорты, аномалия развития коронарных соеудов заринов семой предсердноже- пулуноковой перегородки, врожденный показателей внутрисер- дечной гемодинами- ки с непользова- пием комплекса визуализи- ругоших методов мониториро- вания показателей внутрисер- дечной пемодинами- ки с непользова- пием комплекса визуализи- ругошку методов мониториро- вания показателей внутрисер- дечной помодинами- ки с с омплекса визуализи- методов мониториро- вания показателей внутрисер- дечной гемодинами- ки с с омплекса визуализи- методов внутрисер- дечной гомпрафии, комплекса визуализи- методов внутрисер- дечной гомодинами- ки с с омпорафии, мультиспи- разыной компьютер- ной томографии, мультиспи- разыной компрафии, мультиспи- разыном компрафии, мультиспи- разыной компрафии отминатично- раз					-	
предсердножелудочковой перегородки, врожденный степоз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный стеноз, врожденный истеноз, врожденная митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, степоз аорты, апомалия развития коропарных сосудов (ультразву-ковой томографии, мультиспи-ральной компьютерной томографии, коропарог-рафии), генетических исследований истеноз, ворожденных. Сосудов (ультразву-ковой томографии, мультиспи-ральной компьютерной томографии, коропарог-рафии), генетических исследований аутоимушного и втому стенный аутоимушный ау					кого обмена	
лудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная педостаточность аортального клапана, врожденный стеноз аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, апомалия развития коропарных сосудов фией, магнитно-резонансной томографии, вситрикулографии, вситрикулографии, коропарографии, коропарографии, коропарографии, коропарографии, вситрикулографии, вситрикулографии, вситрикулографии, коропарографии, вситрикулографии, воможная в пристементы в пристемен			_		методом	
перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врождения недостаточность аортального клапана, врожденый митральный стеноз, врожденый митральный стеноз, врожденыя недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов обращи, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, вентрикулограф					цитохимиче-	
врожденный стеноз аортального клапана. Врожденный показателей внутрисер-дечной гемодинами-ки с дотользованием использованием комплекса врожденный митральный стеноз, врожденный дарты, аготоз аорты, аготоз аготоз аорты, аготоз			лудочковой		ского	
стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный степоз, врожденная митральная педостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коропарных сосудов отметь об томографии, мультистических исследований тяжелых форм аутоиммунного и Е10, Е13, Приобретенный аттоиммунный тяжелых форм аутоиммунного и показателей внутрисер-дечной гомографиа внутрисер-дечной ки использованием ки е использованием ки е использованием ки е использованием комплекса визуализи-рующих методов диагностики сультразву-ковой диагностики с с долографии, мультистичей компьютерный кие использования кие использования компьютельный компьютельный кие использования компьютельный компьютельный компьютельный компьютельный компьютельный компьютельный компьються в компьютельный компьютерный компьються в компьютерный компьютерный компьютерный компьютерный компьютерный компьютерный компьютерный компьютерный компьютерный компьютельный компьютерный компьються в компьютерный компьютерный компьютерный кором компьютерный кором компьютерный кором компьютельный компьютельный кором компьютельный компьютельный кором компьютельный компьютельный			перегородки,		анализа,	
аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденная недостаточность аортального клапана, врожденная недостаточность клапана, врожденная митральный степоз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, апомалия развития коропарпых сосудов диагностики (ультразву-ковой диагностики сосудов диагностики сосудов диагностики компьютерной томографии, мультыспи-ральной компьютерной томографии, мультыспи-ральной компьютерной томографии, коронарог-рафии), генетических исследований 34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и варка в нием комплекса внаучализы использованием ки с с дотольной компьютерной томографии, мультыспи-ральной компьютерной томографии, коронарог-рафии), генетических исследований составляющий дитромарого деней в терапевний составляющий дитрома в при брожденных. Периобретсиный аутоиммунный в тяжелых форм			врожденный		суточного	
клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов зариная коронарных сосудов диагностики сосудов диагностики сосудов диагностики сосудов диагностики сосудов диагностики сосудов диагностики сосудов диагностики сосудов диагностики сосудов диагностики сосудов диагностики сосудов диагностики сосудов от доплерографией, магнитно-резонансной томографии, вентрикуло- графии, коронарог- рафии), генетических исследова- ний затоиммунного и диагностики сосудов компьютер- ной томографии, вентрикуло- графии, коронарог- рафии), генетических исследова- ний диагностики сосудов компьютер- ной компьютер- ной помографии, вентрикуло- графии, коронарог- рафии), генетическог исследова- ний диагностики сосудов компьютер- ной компьютер- ной помографии, вентрикуло- графии, коронарог- рафии), генетическог исследова- ний диагностики сосудов компьютер- ной компьютер- ной помографии, вентрикуло- графии, коронарог- рафии), генетическог исследова- ний диагностики сосудов компьютер- ной помографии коронарог- рафии, коронаро			стеноз		мониториро-	
Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов сосуд			аортального		вания	
недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, аномалия развития коронарных сосудов сосу			клапана.		показателей	
аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врождения митральный стеноз, врождения митральная недостаточность, коарктация аорты, аномалия развития коронарных сосудов сосудов диагностики сосудов диагностики коронарных сосудов диагностики коронарных сосудов диагностики коронарных сосудов диагностики коронарных сосудов диагностики коронарографией, мультиспиральной компьютерной томографии, мультиспиральной компьютерный диагностики коронарографии, мультиспиральной компьютерный диагностики коронарографии, мультиспиральной компьютерный томографии, коронарографии, кор			Врожденная		внутрисер-	
клапана, врожденный митральный степоз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, апомалия развития коронарных сосудов сосудов доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вситрикулографии, вситрикулографии, коронарографией, пенетических исследований тяжелых форм аутоиммунного и втом в беро предестивный аутоиммунный в терапев комплексное дечение аутоиммунный в сосудов прождениых. Приобретенный аутоиммунный бером печение аутоиммунный дорм в диагностики сомога диагностики сосудов доплерографией, магнитно-резонансной томографии, вситрикулографии, коронарографии, коронарографии, коронарографии, коронарографии, коронарографии вситрикулографии в терапев комплексное дечение поворожденных. Приобретенный аутоиммунный форм			недостаточность		дечной	
клапана, врожденный митральный степоз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, апомалия развития коронарных сосудов сосудов доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вситрикулографии, вситрикулографии, коронарографией, пенетических исследований тяжелых форм аутоиммунного и втом в беро предестивный аутоиммунный в терапев комплексное дечение аутоиммунный в сосудов прождениых. Приобретенный аутоиммунный бером печение аутоиммунный дорм в диагностики сомога диагностики сосудов доплерографией, магнитно-резонансной томографии, вситрикулографии, коронарографии, коронарографии, коронарографии, коронарографии, коронарографии вситрикулографии в терапев комплексное дечение поворожденных. Приобретенный аутоиммунный форм			аортального		гемодинами-	
митральный стеноз, врожденияя митральная недостаточность, коарктация аорты, аномалия развития коронарных сосудов сосудов сосудов сосудов сосудов сосудов сосудов сосудов сосудов ний сультразву- ковой диагностики (ультразву- ковой диагностики сосудов доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспи-ральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований сосудов ний сосудований аутоиммунный аутоиммунный комплекса визуализи-рующих методов диагностики (ультразву- ковой диагностики со доплерографией, магнитно-резонансной томографии, коропарографии, коропарографии), генетических исследований сосудований с			клапана,		ки с	
терапева врожденная визуализи- рующих методов диагностики (ультразву- ковой томографии, мультиспи- ральной компьютер- ной томографии, коронарог- рафии), генетических исследований вутоиммунного и в томогратенный аутоиммунный в комплексное дотольность визуализи- рующих методов визуализи- рующих методов диагностики (ультразву- ковой диагностики сосудов диагностики с			врожденный		использова-	
врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов (ультразву-ковой диагностики сосудов доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии,			митральный		нием	
митральная недостаточность, коарктация аорты, агеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов сосудов диагностики (ультразву-ковой диагностики (ультразву-ковой диагностики сосудов диагностики сосудов диагностики сосудов диагностики коронарных сосудов диагностики сосудов диагностики сосудов диагностики коронарографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспи-ральной компьютерной томографии, вентрикулографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований диагностики сосудов диагностики сосудованной диагностики сосудований диагностики сосудований диагностики сосудов диагностики сосудований диагностики сосудов диагностики сосудований диагностики сосудований диагностики сосудов диагности сосудов диагностики сосудов диагностики сосудов диагност			стеноз,		комплекса	
недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов вой томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований вутоиммунного и ветодов днагностики (ультразву-ковой днагностики с с доплерографией, магнитно-резонаемой компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований селей в приобретенный аутоиммунный в тическое дечение тяжелых форм в тодов днагностики (ультразву-ковой днагн			врожденная		визуализи-	
недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов вой диагностики (ультразву-ковой диагностики сосудов использований диагностики (ультразву-ковой диагностики (ультразву-ковой диагностики (ультразву-ковой диагностики сосудов использований использовани			митральная		рующих	
аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов Сосудов Диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии, мультиспиральной компьютерной томографии, коронарографии, мультиспиральной компьютерной томографии, коронарографии, коронарограф			=			
аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов Сосудов Диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспи-ральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований послечение тяжелых форм аутоиммунного и Е16.1 Диабет тическое лечение тяжелых форм			коарктация		диагностики	
аорты, аномалия развития коронарных сосудов С			_		(ультразву-	
развития коронарных сосудов доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспи-ральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований 34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунный диагностики с доплерографией, магнититно-резонансной томографии, компьютерной томографии, коронарографии), генетических исследований состедований диабет тическое лечение тяжелых форм			=			
хоронарных сосудов коронарных сосудов сосудов			=		диагностики	
сосудов доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспи- ральной компьютер- ной томографии, вентрикуло- графии, коронарог- рафии), генетических исследова- ний 34. Поликомпонент- ное лечение тяжелых форм аутоиммунного и доплерографией, магнитно-резонансной томографии, коронарог- рафии), генетических исследова- ний терапев- тическое лечение тяжелых форм доплерогра- фией, магнитно-резонансной томографии, коронарог- рафии), генетических исследова- ний 205716,46 печение тяжелых форм			*		c	
фией, магнитно-резонансной томографии, мультиспи-ральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований 34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и В 10, E13, Е14, Е16.1 приобретенный аутоиммунный терапевтическое лечение тяжелых форм фией, магнитно-резонансной томографии, мультиспи-ральной компьютерной томографии, коронарографии), генетических исследований терапевтическое лечение тяжелых форм					доплерогра-	
Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и Магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований тическое лечение тяжелых форм аутоиммунный						
34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и Вара в на ворожденных аутоиммунный вором денных досмать в на ворожденых вором в на вором в на ворождение в на вором в					-	
томографии, мультиспи-ральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований 34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и Томографии, мультиспи-ральной компьютерной компьютерной компьютерной томографии), генетических исследований Терапевтическое лечение тическое лечение тяжелых форм						
34. Поликомпонентное дечение тяжелых форм аутоиммунного и Впольной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований терапевтическое лечение тяжелых форм аутоиммунный аутоиммунный приобретенный аутоиммунный дечение тяжелых форм мультиспиральной компьютерной компьютерной компьютерной компьютерной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии, корон					томографии,	
34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и Бара в право право по помографии, компьютерной томографии, коронарографии), генетических исследований терапевтических исследований терапевтическое лечение тяжелых форм 205716,46						
34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и Tomoграфии, томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований Tomoграфии, коронарографии), генетических исследований Tepanes тическое лечение тяжелых форм аутоиммунный аутоиммунный рорм 205716,46					-	
34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и Ной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований Терапев комплексное лечение тяжелых форм аутоиммунный аутоиммунный дечение тяжелых форм					-	
34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и Томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований Терапевтическое лечение тяжелых форм аутоиммунный терапевтическое лечение тяжелых форм						
34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и E16.1 Приобретенный аутоиммунный при вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований пенетических исследований пенетическое лечение тяжелых форм 205716,46						
34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и Трафии, коронарографии), генетических исследований Терапевтическое лечение тическое лечение тяжелых форм Трафии, коронарографии), генетических исследований Терапевтическое лечение тическое лечение тяжелых форм						
34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и Торикомпонент						
34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и E16.1 приобретенный аутоиммунный прафии), генетических исследований Терапевтическое лечение тическое лечение тяжелых форм						
34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и E16.1 Поликомпонент аутоиммунный генетических исследований печение терапевтическое лечение тяжелых форм аутоиммунный приобретенный аутоиммунный генетических исследований печение терапевтическое лечение тяжелых форм						
34. Поликомпонент- ное лечение тяжелых форм аутоиммунного и Description					/	
34. Поликомпонент- ное лечение тяжелых форм аутоиммунного и E10, E13, Е14, Приобретенный аутоиммунный терапев- комплексное лечение тическое лечение тяжелых форм 205716,46						
ное лечение E14, новорожденных. тическое лечение тяжелых форм аутоиммунного и аутоиммунный аутоиммунный форм						
тяжелых форм в 216.1 Приобретенный лечение тяжелых форм аутоиммунный форм				_		205716,46
аутоиммунного и аутоиммунный форм			_			
		E16.1		лечение		
врожденных инсулинзависи сахарного						
1	врожденных		инсулинзависи-		сахарного	

	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, энцефаопатия#, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (МОДУ, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		диабета и гиперинсу-линизма 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	терапев-тическое 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	
					контролем	
					Troiling of the last	
					лаборатор-	
					ных и	
					инструмен-	
					тальных	
					методов,	
					включая	
					биохимичес-	
					кие,	
					иммуноло-	
					гические	
					и/или	
					молекуляр-	
					но-генетиче-	
					ские методы,	
					и/или	
					молекуляр-	
					но-биологи-	
					ческие и/или	
					микробиоло-	
					гические,	
					и/или	
					эндоскопи-	
					ческие, и/или	
					рентгеноло-	
					гические	
					(компьютер-	
					ная	
					томография,	
					магнитно-ре-	
					зонансная	
					томография),	
					и/или	
					ультразвуко-	
					вые методы	
					вые жегоды	
Ревматол	РИЛОІ Ц		T	<u> </u>	<u> </u>	
36.	Поликомпонент-	M05.0,	впервые	терапев-	поликомпо-	162623,49
1	ная	M05.1,	выявленное или	тическое	нентная	
]	иммуномодули-	M05.2,	установленное	лечение	иммуномо-	
	рующая терапия с	M05.3,	заболевание с		дулирующая	
-	включением	M05.8,	высокой		терапия с	
	генно-инженер-	M06.0,	степенью		инициацией	
	ных	M06.1,	активности		или заменой	
	биологических	M06.1,	воспалительного		генно-инже-	
		M06.4, M06.8,				
	лекарственных	-	процесса или		нерных	
	препаратов, или	M08,	заболевание с		биологичес-	
	селективных	M45,	резистентностью		ких	
	ингибиторов	M32,	к проводимой		лекарствен-	
	семейства	M34,	лекарственной		ных	
	янус-киназ с	M07.2	терапии			

Серлеч	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	гия			или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	
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)	хирурги- ческое 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)	хирурги- ческое 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 и инфаркт миокарда (с	хирурги- ческое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд	259926,72

Постанов	вление Правительства Ал	тайского краз	я от 30 декабря 2022 г.	N 540 "Об утве	рждении Территој	риальной
	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	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирурги- ческое 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	нестабильная стенокардия, острый и повторный и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирурги- ческое 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	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирурги- ческое 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	хирурги- ческое 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	хирурги- ческое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в	158112,91

Постано	вление Правительства Ал	тайского краз	я от 30 декабря 2022 г.	N 540 "Об утв	ерждении Территој	оиальной
	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	хирурги- ческое 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 вазодилятация 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	хирурги- ческое лечение	баллонная вазодилята- ция и/или	302757,05

Постанов	ление Правительства Ал	тайского краз	я от 30 декабря 2022 г.	N 540 "Об утве	рждении Террито	риальной
	при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного 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			стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	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 вазодилятация и/или стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки	332191,51

					коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
49.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора 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	хирурги- ческое лечение	имплантация частотно- адаптирова- нного однокамер- ного кардиости- мулятора	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, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирурги- ческое лечение	имплантация частотно- адаптирова- нного однокамер- ного кардиости- мулятора	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,	хирурги- ческое лечение	имплантация частотно- адаптирова- нного двухкамер- ного кардиости- мулятора	253875,20

Постановление Правительства Ал	тайского краз	я от 30 лекабря 2022 г.	N 540 "Об утверждении Территориальной
	runium o np u	гогоо декшери 2022 го	- vo vo o o j isopragonimi reppiniepinimismon

		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 инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирурги- ческое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	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 межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	446831,32
-	льная хирургия			I		
54.	Эндоскопические и	I27.0	первичная легочная	хирурги- ческое	атриосептос- томия	171675,44
31.01.202	3		Система	ГАРАНТ		223/449

	эндоваскулярные		гипертензия	лечение		
	операции на органах грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирурги- ческое лечение	баллонная ангиоплас- тика	
	Видеоторакоско-пические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирурги- ческое лечение	видеотора- коскопичес- кая резекция легких при осложненной эмфиземе	
55.	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирурги- ческое лечение	пластика гигантских булл легкого	298001,16
Травм	атология 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	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирурги-ческое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	162316,69
	фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93,	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией)	хирурги- ческое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с	

	Q76.2	суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		обязательной интраопера- ционной флюороско- пией
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	хирурги- ческое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных 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 и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, 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	\$70.7, \$70.9, \$71, \$72, \$77, \$79, \$42, \$43, \$47, \$49, \$50, \$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 контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза
3		Система	ГАРАНТ	

31.01.2023 Система ГАРАНТ 226/449

	M25.3,	дисплазии,	хирурги-	реконструк-
	M91,	аномалии	ческое	ция
	M95.8,	развития,	лечение	проксималь-
	Q65.0,	последствия		ного,
	Q65.1,	травм крупных		дистального
	Q65.3,	суставов		отдела
	Q65.4,			бедренной,
	Q65.8,			большебер-
	M16.2,			цовой костей
	M16.3,			при пороках
	M92			развития,
				приобретен-
				ных
				деформациях
				, требующих
				корригиру-
				ющей
				остеотомии,
				с с с с с с с с с с с с с с с с с с с
				остеосинте-
				30M
				погружными имплантата-
				МИ
				создание
				оптималь-
				ных
				взаимоотно-
				шений в
				суставе
				путем
				выполнения
				различных
				вариантов
				остеотомий
				бедренной и
				большебер-
				цовой костей
				c
				изменением
				их
				пространст-
				венного
				положения и
				фиксацией
				имплантата-
				ми или
				аппаратами
				внешней
				фиксации
	M24.6	анкилоз	хирурги-	корригиру-
	1 11 27.U	MIRINIOS	with him-	Koppin npy-

57.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19,	крупного сустава в порочном положении переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых	ческое лечение хирургическое лечение	ющие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с	334493,56
	правмах 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	S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M96, Q76.0, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной		резекцией позвонка, межпозвонка, межпозвон-кового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
58.	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных	хирурги- ческое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	190553,26

59.	сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся и несросшихся и переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	плоскостях деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	261827,25
					пассивной компьютер- ной	
31.01.202	3		Система 1	ΓΑΡΑΗΤ		229/449

31.01.202β Cистема ΓΑΡΑΗΤ 229/449

				льным удалением аппаратов внешней фиксации	
	M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирурги-ческое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла	
	M16.4	Посттрарматина	YMDVDFM	укорачива- ющая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспласти- ческих компонентов эндопротеза с реконструк- цией отводящего механизма бедра путем транспози- ции большого вертела	
	M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирурги- ческое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютер-	
31.01.2023		Система	ГАРАНТ		230

					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	
60.	Реконструктивные	M40,	реберный горб.	хирурги-	или	401975,70
	и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов,	M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и	ческое лечение	грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	

Постанов	ление Правительства Ал	тайского краз	я от 30 декабря 2022 г.	N 540 "Об утве	ерждении Территор	риальной
	стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки		спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана			
Уролог	ия					
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. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденный мегауретер. Врожденный 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 цистопластика и восстановление уретры	115222,08
31.01.202	3		Система	ГАРАНТ	ние уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	232/44

	,		ı	ı		1 '
					пластическое	
					ушивание свища с	
					анатомичес-	
					кой	
					реконструк-	
					цией	
					аппендико-	
					цистостомия по	
					Митрофано-	
					ву у детей с	
					нейрогенным мочевым	
					пузырем	
					радикальная	
					цистэктомия	
					с кишечной	
					пластикой мочевого	
					пузыря	
					аугментаци-	
					онная	
					цистоплас-	
					тика	
					восстановление уретры с	
					использова-	
					нием	
					реваскуляри-	
					зированного свободного	
					лоскута	
					уретроплас-	
					тика	
					лоскутом из слизистой	
					рта	
					иссечение и	
					закрытие	
					свища	
					женских половых	
					органов	
					(фистулоп-	
					ластика)	
	Оперативные	N28.1,	опухоль	хирурги-	лапаро- и	
	вмешательства на органах	Q61.0, N13.0,	предстательной железы. Опухоль	ческое лечение	экстрапери- тонеоскопи-	
	1	,				
31.01.202	3		Система	ГАРАНТ		233/449

ановление Правительства Ал	тайского кра	я от 30 декабря 2022 г.	N 540 "Об утве	рждении Территориали	ьной
мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N13.1, N13.2, N28, I86.1	почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста		ческая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая	
		почки. Стриктура мочеточника		ческая цистэктомия лапаро- и ретропери- тонеоскопи- ческая тазовая лимфаденэк- томия	
				ретропери- тонеоскопи- ческая нефрэктомия	
				лапаро- и ретропери- тонеоскопи- ческое иссечение кисты почки	
				лапаро- и ретропери- тонеоскопи- ческая пластика лоханочно- мочеточни- кового сегмента, мочеточника	
		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль	хирурги- ческое лечение	лапаро- и ретропери- тонеоскопи- ческая нефроурете- рэктомия	
		почечной лоханки		лапаро- и ретропери- тонеоскопи- ческая 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 уретерогидроне- фроз. Врожденный мегауретер	ческое лечение	нефролито- лапоксия в сочетании с лазерной литотрипси- ей	
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	хирурги- ческое лечение	петлевая пластика уретры с использова- нием петлевого, синтетичес- кого, сетчатого протеза при недержании мочи	170447,64
Хирург	ия					
63.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивнопластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы с	199413,31
31.01.202	3		Система	ГАРАНТ		235/449

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

				ных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при
				новообразо- ваниях печени
Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией

		прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	хирурги-ческое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирурги- ческое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирурги- ческое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
мегадолихоко- лон, рецидивирую- щие завороты сигмовидной кишки	хирурги- ческое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов,

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 238/449

		формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирурги- ческое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирурги- ческое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэкто-мией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирурги- ческое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирурги- ческое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой

31.01.2023 Система ГАРАНТ 239/449

					кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависи- мая или	хирурги- ческое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			гормонорезистентная форма		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или	хирурги- ческое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			гормонорезистентная форма		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
1 1 3	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрющинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников	хирурги- ческое лечение	односторон- няя адреналэк- томия открытым доступом	217207,88
31.01.2023			Система]	ГАРАНТ		240/449

31.01.2023 Система ГАРАНТ

Постанов	вление Правительства Ал	тайского кра	я от 30 декабря 2022 г.	N 540 "Об утв	ерждении Территој	оиальной	
					лимфаденэк- томия эндоскопи- ческая		
					удаление неорганной забрюшин- ной опухоли		
	тно-лицевая хирургиз		T	T			
65.	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирурги- ческое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	150827,16	
	черепно-челюст- но-лицевой области	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирурги- ческое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями		
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирурги-ческое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегаю- щих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструк- тивно-плас- тическая операция с использова-		
					нием реваскуляри- зированного лоскута		
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность	хирурги- ческое лечение	реконструктивная операция при		
31.01.202	3		Система ГАРАНТ				

Постановление Правительства А	лтайского кра	я от 30 декабря 2022 г.	N 540 "Об утве	рждении Террито	риальной
		различного генеза		небно-глото- чной недостаточ- ности (велофарин- гопластика, комбиниро- ванная повторная урановело- фарингопла- стика, сфинктерная фарингопла- стика)	
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирурги- ческое лечение	хирургичес- кое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использова- нием трансплан- тационных и имплантаци- онных материалов	
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лице- вой области, включая аномалии прикуса	хирурги- ческое 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	хирурги- ческое лечение	пластика с использованием тканей из прилегаю-	
31.01.2023		Система	ГАРАНТ		2

	дефектов и				щих к ушной
	деформаций мягких тканей,				раковине участков
ан 30	отдельных анатомических зон и (или) структур головы,	Q18.5	микростомия	хирурги- ческое лечение	пластическое устранение микростомы
	лица и шеи	Q18.4	макростомия	хирурги- ческое лечение	пластическое устранение макростомы
	Реконструктивно- пластические, микрохирургичес- кие и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицево- го протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирурги-ческое лечение	удаление новообразо- вания
	Реконструктивно- пластические, микрохирургичес- кие и комбинированные операции при лечении новообразований	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирурги- ческое лечение	удаление новообразо- вания
	мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицево-	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирурги- ческое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантаци-

31.01.2023 Система ГАРАНТ 244/449

	го протезирования				онных материалов, в том числе и транспланта- тов на сосудистой ножке и челюстно- лицевых протезов	
		Т90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирурги- ческое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных и материалов	
Эндокр	ринология					
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	терапев-тическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	222382,86
	инфузии	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	терапев- тическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с	

Постанов	вление Правительства Ал	тайского кра	я от 30 декабря 2022 г.	N 540 "Об утве	рждении Территој	оиальной
			кровообращения и множественны-ми 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)	хирурги- ческое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	125220,75
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирурги-ческое 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
31.01.202	3	Система	а ГАРАНТ	247/449

N груп- пы ВМП 1	Наименование вида ВМП 1	Коды по МКБ-10 2	Модель пациента 4	Вид лечения	Метод лечения	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 3, рублей
	оство и гинеколог	_	<u> </u>		0	/
1.	Комплексное лечение фето-фетально-го синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирур- гичес- кое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	261273,00
	асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмаль- ной грыжи, крестцово-коп- чиковой тератомы, хорионангиомы , спинно-мозго- вой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание	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	
	крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в	хирур- гичес- кое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием	
31.01.202				а ГАРАНТ	•	248/440

	1			
		виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмаль- ной грыже, коагуляция крестцово-ко- пчиковой тератомы, хорионангио- мы и оперативное лечение спинно-моз- говой грыжи на открытой матке		при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке
Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода	N80	инфильтрати- вный эндометриоз крестцово-ма- точных связок, или ректовагани- льной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов	хирур-гичес-кое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово - маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении
или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использовани- ем		(толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)		при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или

лапароскопического и комбинированного доступа				комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием 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 ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комби- ниро- ванное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластичес-

					ких операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирур- гичес- кое лечение	феминизирую- щая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использовани- ем лапароскопиче- ского доступа	
				комби- ниро- ванное 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	обусловленная первичным	хирур- гичес- кое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального	
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		251/449

Постанов	ление Правительства	Алтайского края	от 30 декабря 2022 г	. N 540 "Oб	утверждении Террит	ориальной

.							
	малоинвазивные хирургические методы лечения				удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза		
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирур-гичес-кое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым	203303,00	
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		252/449	

	больших				контролем	
	размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации				эндоваскуляр- ная окклюзия маточных артерий	
	эмоолизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной 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 органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с	хирур- гичес- кое лечение	реконструктив- но-пластичес- кие и/или органосохра- няющие операции с применением робототехники	317104,00

вовлечением в	
патологичес-	
кий процесс	
крестцово-ма-	
точных	
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	
ректовагина-	
льным и	
уретровагина-	
льным	
свищом,	
урогениталь-	
ным синусом,	
с врожденной	
аномалией	
клитора, с	
врожденными	
аномалиями	
вульвы и	
атопическим	
расположени-	
ем половых	
органов.	
Врожденное	
отсутствие	
влагалища.	
Замкнутое	
рудиментар-	
	1

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 254/449

I	I	[H00 PH070		I	
			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 репродуктив-			
Гем	атология		ного возраста			
<u>Гем</u> 4		D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с	хирур- гичес- кое лечение комби- ниро- ванное лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее	380568,00
31.01	1.2023		,	а 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, иммуномодулирую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комби- ниро- ванное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
	D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапе- втичес- кое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирус-
	D76.0	эозинофиль- ная гранулема		ная терапия,

			(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, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические	646718,00
31.01.202	3		Систем	а 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	комби- ниро- ванное 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. Программна комбинирова ная терапия апластическо анемии	ан-	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактер-	терапе- втичес- кое лечение	Комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным	2543199,00

Постановление Правительства	Алтайского края	от 30 декабря 2022 г	. N 540 "Об	утверждении Террит	ориальной
		ность		антитимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	
Дерматовенерология					
7. Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофото-химиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапе- втичес- кое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофото-химиотерапию и иммуносупрессивную терапию	176009,00
Детская хирургия в перис	од новорожден	ности			
8. Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q41, Q42 Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирур- гичес- кое лечение хирур- гичес- кое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов,	423603,00
31.01.2023		Система	а ГАРАНТ	включая	259/449

				этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинно-го пространства и брюшной полости.	хирур- гичес- кое лечение	удаление крестцово-коп- чиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии
новорожденных , в том числе торако- и лапароскопиче- ские		Гемангиома и лимфангиома любой локализации		удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктив- но-пластичес- кие операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных , в том числе лапароскопиче- ские	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	гидронефроз.	хирур- гичес- кое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники
		пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении		вторичная нефрэктомия неоимпланта- ция мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделировани- ем
31.01.2023		почки. Доброкачест-	а ГАРАНТ	геминефруре- терэктомия

31.01.2023 Система ГАРАНТ 260/449

			венные новообразования почки		эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
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	хирур-гичес-кое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотран- сплантатами, сложносостав- ными аутотрансплан- татами, в том числе на микрососудис- тых	141779,00

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	от 50 декаори 2022 г		утверждении террит	орнальной
					анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-пи- тающей ножке	
Неврол	огия (нейрореаби.	литация)				
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	\$06.2, \$06.3, \$06.5, \$06.7, \$06.8, \$06.9, \$08.8, \$08.9, \$160-169	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозгового кровообращений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапе-втичес-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 виртуальной реальностью восстановите- льное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниаль- ной магнитной стимуляцией	553728,00
Неврол		Γ	T	Τ		
11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа-чув- ствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной	комби- ниро- ванная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	458697,00

			эффективности других противопаркинсонических препаратов			
Нейпох	 кирургия		1 1			
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирур-гичес-кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление	347877,00
		D33.0, D43.0, Q85.0	вые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	гичес-кое лечение	опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической	
31.01.202	23		Систем	а ГАРАНТ		263/44

		Г	
			ассистенции удаление опухоли с
		применением нейрофизиоло-гического 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	хирур- гичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиоло-гического мониторинга
	вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
			удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного	хирур- гичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиоло-гического мониторинга

31.01.2023 Система ГАРАНТ 264/449

		мозга			
Микрохирургические вмешательства при злокачественных	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные ные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирур- гичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиоло-гического мониторинга	
(первичных и вторичных) и доброкачестве- нных новообразова- ниях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудо- чковой локализации		новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	ния оболочек головного мозга парасаггита-льной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелу-дочковой		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при
				помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов	
				опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования	хирур- гичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиоло-гического мониторинга	
вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарин-		зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том		эндоскопическое удаление опухоли	
3		Система	а ГАРАНТ		

31.01.2 265/449

	0550 755			
гиомах,	C75.3, D35.2	аденомы	хирур-	удаление
аденомах	- D35.4,	гипофиза,	гичес-	опухоли с
гипофиза,	D44.3, D44.4,	краниофарин-	кое	применением
невриномах, в	D44.5, Q04.6	гиомы,	лечение	нейрофизиоло-
том числе		злокачествен-		гического
внутричереп-		ные и		мониторинга
НЫХ		доброкачест-		эндоскопичес-
новообразова-		венные		кое удаление
ниях при		новообразова-		опухоли, в том
нейрофиброма-		ния 🔍		числе с
тозе I - II типов,		шишковидной		одномомент-
врожденных		железы.		ным закрытием
(коллоидных,		Врожденные		хирургического
дермоидных,		церебральные		дефекта ауто-
эпидермоидных		кисты		или
) церебральных				аллотрансплан-
кистах,				татом
злокачествен-				Tutom
ных и				стереотаксиче-
доброкачестве-				ское
нных				вмешательство
новообразова-				с целью
х хин				дренирования
шишковидной				опухолевых
железы (в том				кист и
числе				установки
кистозных),				длительно
туберозном				существующих
склерозе,				дренажных
гамартозе				систем
Микрохирурги-	C31	злокачествен-	хирур-	удаление
ческие,		ные	гичес-	опухоли с
эндоскопичес-		новообразова-	кое	одномомент-
кие,		ния	лечение	ным
стереотаксиче-		придаточных		пластическим
ские, а также		пазух носа,		закрытием
комбинирован-		прорастающие		хирургического
ные		в полость		дефекта при
вмешательства		черепа		помощи
при различных		i i op on a		сложносостав-
новообразова-				ных ауто- или
ниях и других				аллотрансплан-
объемных				татов
процессах				14102
основания				эндоскопичес-
черепа и				кое удаление
лицевого				опухоли с
скелета,				одномомент-
				ным
врастающих в				пластическим
полость черепа				закрытием
				хирургического
2		C	а ГАРАНТ	
3		Систем	ат АГАП1	
		i .	i .	t .

31.01.202 266/449

				дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов 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		хирур-гичес-кое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и	
	M85.0	durance	WYY44 V-	(или) микроэмболов	
31.01.2023	14103.0	фиброзная Система	хирур-	эндоскопичес-	267/449

		дисплазия	гичес- кое лечение	кое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
				микрохирурги- ческое вмешательство	
				с одномомент- ным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирур-гичес-кое лечение	удаление опухоли с одномомент- ным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносостав- ных ауто- или аллотрансплан- татов	
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи	

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 268/449

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6,	злокачествен- ные (первичные и вторичные) и	хирур- гичес- кое	удаление опухоли с
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	D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного	лечение	применением нейрофизиоло-гического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто-или аллотрансплантатов эндоскопичес-
спинномозго-		мозга		кое удаление опухоли
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника) . Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирур- гичес- кое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение
отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.				эпидуральных электродов с применением малоинвазивно- го инструментария под нейровизуали- зационным контролем

31.01.2023 Система ГАРАНТ 269/449

	ı	T	1	
Сложные	G95.1, G95.2,	поражения	хирур-	удаление
декомпрессио-	G95.8, G95.9,	межпозвоноч-	гичес-	межпозвонко-
нно -	M50, M51.0 -	ных дисков	кое	вого диска с
стабилизирую-	M51.3,	шейных и	лечение	имплантацией
щие и	M51.8,	грудных		системы,
реконструктив-	M51.9	отделов с		стабилизирую-
ные операции		миелопатией,		щей
при травмах и		радикуло- и		позвоночник,
заболеваниях		нейропатией		или
позвоночника,				протезирование
сопровождаю-				межпозвонко-
щихся				вого диска
развитием				
миелопатии, с				удаление
использовани-				межпозвонко-
ем				вого диска
остеозамеща-				эндоскопичес-
ющих				кое
материалов,				двухуровневое
погружных и				проведение
наружных				эпидуральных
фиксирующих				электродов с
устройств.				применением
Имплантация				малоинвазивно-
временных				ГО
электродов для				инструментария
нейростимуля-				под
ции спинного				нейровизуали-
мозга и				зационным
периферичес-				контролем
ких нервов	G95.1, G95.2,	деструкция и	хирур-	резекция
	G95.8, G95.9,	деформация	гичес-	опухоли или
	B67, D16,	(патологичес-	кое	иного
	D18, M88	кий перелом)	лечение	опухолеподоб-
		позвонков		ного
		вследствие их		образования
		поражения		блоком или
		доброкачест-		частями из
		венным		комбинирован-
		новообразова-		ных доступов с
		нием		реконструкцией
		непосредстве-		дефекта
		нно или		позвоночного
		контактным		столба с
		путем в		использовани-
		результате		ем погружных
		воздействия		имплантатов и
		опухоли		спондилосинте-
		спинного		30M
		мозга,		стабилизирую-
		спинномозго-		ЩИМИ
		вых нервов,		системами

G95.1, G95.2, дегенератив- хирур- декомпрессив- G95.8, G95.9, но-дистрофи- гичес- но-стабилизи- M42, M43, ческое рующее рующее M45, M46, поражение лечение вмешательство M48, M50, межпозвонко- с резекцией		конского хвоста и их оболочек		
М51, М53, М92, М93, Суставов и связок позвоночника связонитем грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов позвоночного карманов детехной техники и малоинвазивного по диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного по двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство	G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8,	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	гичес-	но-стабилизи- рующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонко- вого диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использовани- ем костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопичес- кой техники и малоинвазивно- го инструментария двух- и многоэтапное реконструктив- ное
				позвонка, межпозвонко- вого диска, связочных элементов сегмента позвоночника

			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	хирур-гичес-кое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство

13.	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микрооспиралей	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода	хирургическое лечение	с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутрижелудочковых гематом	469708,00
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		273/449

(менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и		субарахнои- дального или внутримозго- вого кровоизлия- ния		с использовани- ем нейронавига- ции
спинного мозга, богатокровос- набжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозго- вых и внутрижелудо- чковых	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирур- гичес- кое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях
гематомах				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирур- гичес- кое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и	хирур- гичес- кое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 274/449

Постановление Пр	равительства Алтайского	этгээд Ат 30 нө	ra6na 2022 d	N 540 "OF	утревуспении Т	EDDUTORUS III HOŬ
110Clanobilenie 11	<i>завительства Алтанског</i> (экрая от эо дс	каоря 2022 ц.	11 270 00	утверждении т	Сррицориальной

	спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (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	мальформа- ции, ангиомы, гемангиомы,	хирур- гичес- кое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	головы, шеи, головного и спинного мозга		эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
			микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом

и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза Тенеза Обор, G24, G35, G80, G82.1, G82.1, G95.1, G95.8, I69.0 - 169.8, M96, Т90.5, T91.3 Тенеза Обороване ный тремор индромы, G82.1, G82.1, G82.1, G95.8, I69.0 - 169.8, M96, Т90.5, T91.3 Тенеза Обороване кое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного применением малоинвазивного проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного применением малоинвазивного применением малоинвазивного применением малоинвазивного проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного проведение эпидуральных эпектродов с применением малоинвазивного проведение эпидуральных эпектродов с прометировательные проведение эпидуральных эпектродов с прометировательные проведение эпидуральных эпектродов с проведение эпидуральных эпектродов с проведение эпидуральных эпектродов с применением малоинвазивного проведение эпидуральных эпектродов с проведение эпидуральных эпектродов об проведение эпидуральных эпектродов об проведение эпидуральных эпидуральных эпектродов	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм , деформирую- щая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциаль-	хирур-гичес-кое лечение	микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	спинномозго- вых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного	G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5,	болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночноспинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или	гичес-	проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых

276/449

		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического	
14.	Реконструктивные 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	хирур- гичес- кое лечение	мониторинга микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания	253326,00
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		277/449

скелета врожденного приобретенного пенеза с использовани ем ресурсоемки имплантатов	ого и- х	и приобретенного генеза		черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
Микрохирург ческие вмешательст на периферичес ких нервах и сплетениях с одномоменти пластикой нервных стволов аутотранспла татами. Имплантация временных электродов д нейростимул ции спинного мозга и периферичес ких нервов	G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 - ной мн- м яя- о	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирур-гичес-кое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	

		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирур-гичес-кое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур микрохирургические вмешательства под интраоперационым нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирур-гичес-кое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксиче-	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретен-	хирур- гичес- кое	эндоскопичес- кая вентрикулосто-	
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		279/449

Постанов	ление Правительства	Алтайского края	от 30 декабря 2022 і	. N 540 "Об	утверждении Террит	ориальной
	ские вмешательства при врожденной		ная гидроцефалия окклюзионно-го характера.	лечение	мия дна III желудочка мозга эндоскопичес-	
	или приобретенной гидроцефалии окклюзионного		Приобретен- ные церебральные кисты		кая фенестрация стенок кист	
	характера и приобретенных церебральных кистах		RVICIBI		эндоскопическая кистовентрикулоциестерностомия	
					стереотаксиче- ская установка внутрижелудо- чковых стентов	
15.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое	383599,00
			дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминаль-		лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга	

			ная невралгия. Медикаменто- знорезистент- ные болевые синдромы различного генеза		стереотаксиче- ски ориентирован- ное лучевое лечение тригеминаль- ной невралгии и болевых синдромов	
16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	1245703,00
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирур- гичес- кое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и	
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		281/449

		_	неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
			ресурсоемкое комбинирован- ное микрохирурги- ческое и эндоваскуляр- ное вмешательство
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирур- гичес- кое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирур-гичес-кое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 282/449

Постановление Правительства	Алтайского края	от 30 декабря 2022 г	. N 540 "Об	утверждении Террит	ориальной
	D35.6, I67.8, Q28.8	мальформа- ции, ангиомы, гемангиомы, гемангиоблас- томы, ангиофибро- мы и параганглио- мы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	кое лечение	ное вмешательство с комбинирован- ным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниа- льных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваску- лярных болезней	хирур- гичес- кое лечение	эндоваскуляр- ная 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	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 спастические, болевые	хирур-гичес-кое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том нисле	1643060,00
нейростимуля- ции головного и спинного	G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0,	синдромы, двигательные и тазовые	гичес- кое лечение	том числе стереотаксическая, внутримозго-	283/449

мозга,	G95.1, G95.8,	нарушения		вых и
периферичес-ких нервов	I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	как проявления энцефалопа- тий и миелопатий различного генеза (онкологичес- кие процессы, последствия черепно-моз- говой и позвоночно- спинномозго- вой травмы, нарушения мозгового кровообраще- ния по ишемическо- му или геморрагичес- кому типу, демиелинизи- рующие болезни, инфекцион- ные болезни,		эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
		последствия медицинских вмешательств и процедур)		
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирур-гичес-кое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциа-

		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирур-гичес-кое лечение	лов и их замена 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	хирур-гичес-кое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматичес- ких и других поражений периферичес- ких нервов и сплетений с туннельными и компрессион- но-ишемичес- кими невропатиями	хирур- гичес- кое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
J	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области	терапе- втичес- кое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразова-	2126358,00

C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирур-гичес-кое лечение	эндоларингеа- льная резекция видеоэндоско- пическая селективная и суперселектив- ная инфузия в глазную артерию химиопрепара- та как вид органосохра- няющего лечения ретинобласто- мы у детей видеоассисти- рованная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэкто- мией 2S, 2F, 3F лапароскопиче- ская парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов гастрэктомия с применением видеоэндоско-
			применением
C17	локализован- ные и местнорасп- ространенные формы	хирур- гичес- кое лечение	лапароскопиче- ская резекция тонкой кишки лапароскопиче-

31.01.2023 Система ГАРАНТ 287/449

		ных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		панкреато-дуо- денальная резекция
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирур- гичес- кое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.5, C18.6	локализован- ные формы злокачествен- ных новообразова- ний левой половины ободочной кишки	хирур- гичес- кое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.7, C19	локализован- ные формы злокачествен- ных новообразова- ний сигмовидной кишки и ректосигмои- дного отдела	хирур- гичес- кое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
	C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой	хирур- гичес- кое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)
		кишки; локализован- ные формы злокачествен- ных новообразова- ний прямой		лапароскопиче- ски-ассистиро- ванная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэкто-
01 2023		Сиотем	ь ГАРАНТ	

 31.01.2023
 Система ГАРАНТ
 288/449

	1	1	ı	
		кишки		мией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
	C22, C78.7, C24.0	нерезектабе- льные злокачествен- ные новообразова- ния печени и внутрипече- ночных желчных протоков	хирур- гичес- кое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирур- гичес- кое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирур- гичес- кое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
		злокачествен-	хирур-	комбинирован-
31.01.2023		Систем	а 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
			комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C48.0	неорганные злокачествен- ные новообразова- ния забрюшинно- го пространства (первичные и рецидивные)	хирур- гичес- кое лечение	видеоэндоско- пическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов видеоэндоско- пическое

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 290/449

				удаление
				опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной , забрюшинной лимфаденэкто- мией
	C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирур- гичес- кое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
	C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирур- гичес- кое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
	C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирур- гичес- кое лечение	лапароскопиче- ская нефруретероэк- томия
	C67	локализован- ные злокачествен- ные новообразова- ния, саркома мочевого пузыря (I - II	хирур- гичес- кое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использовани- ем видеоэндоско- пических
31.01.2023		Система	а ГАРАНТ	

291/449

		C74	стадия (T1-T2bNxMo) злокачествен- ные новообразова- ния надпочечника	хирур-гичес-кое лечение	технологий радикальная цистпростатве- зикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий лапароскопическая адреналэктомия	
20.	Реконструктив- но-пластичес- кие, 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, C09.1, C09.8, C09.0, C09.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, 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, C30.1, C31.1, C31.2, C31.3, C31.9, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление	285874,00
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		292/449

C43. C43.9, 0	C44.0		опухоли орбиты
- C42 C49.0, C7	C69,		реконструкция стенок глазницы
			пластика верхнего неба
			глосэктомия с реконструктив- но-пластичес- ким компонентом
			фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом
			паротидэкто- мия радикальная с реконструктив- но-пластичес- ким компонентом
			резекция твердого неба с реконструктив- но-пластичес- ким компонентом
31.01.2023	Cwara	FADAUT	

31.01.2023 Система ГАРАНТ 293/449

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

Постановление Правительства Алтайского края	от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об	утверждении Террит	ориальной
		ческой пластикой	
		резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией	
		тиреоидэкто- мия с микрохирурги- ческой пластикой	
		резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой	
		лимфаденэкто- мия шейная расширенная с ангиопластикой	
		резекция черепно-глаз- нично-лицевого комплекса с микрохирурги- ческой пластикой	
		иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
		резекция черепно-лице- вого комплекса с микрохирурги- ческой пластикой	
		удаление внеорганной опухоли с комбинирован-	
31.01.2023	Система ГАРАНТ		295/449

Постановление Правительства Алтайского края	от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об	утверждении Террит	ориальной
		ной резекцией соседних органов	
		удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой	
		удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов	
		резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом	
		фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	
		резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	
		пластика трахеи биоинженер- ным лоскутом	
		реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезировани-	
		ем расширенная ларингофарингомия с реконструктив-	
31.01.2023	Система ГАРАНТ		296/449

				но-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	
				отсроченная микрохирурги- ческая пластика (все виды)	
				резекция ротоглотки комбинирован- ная	
				удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом	
				удаление опухоли головы и шеи с интракраниаль- ным ростом	
	C15	начальные, локализован- ные и местнорасп- ространенные	хирур- гичес- кое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем	
		формы злокачественных новообразований пищевода		отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки	
				отсроченная пластика пищевода сегментом	
31.01.2023		Система	а 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 метастатичес- кие формы первичных и	хирур- гичес- кое лечение	мией и
			рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного		мия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с
			соединения (II - IV стадия)		резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация
					малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого брюшно-про-
31.0	1.2023		Систем	а ГАРАНТ	1

	C20	локализован- ные опухоли средне- и нижнеампуля- рного отдела прямой кишки	хирур-гичес-кое лечение	межностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
	C22, C23, C24, C78.7	местнорасп- ространенные первичные и	хирур- гичес- кое	медианная резекция печени	
		метастатичес- кие опухоли печени	лечение	двухэтапная резекция печени	
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной услугами	хирур-гичес-кое	панкреатодуо- денальная резекция	
		ной железы	лечение	пилоруссбере- гающая панкреато-дуо-	
31.01.2023		Систем	а ГАРАНТ		299/449
i I	1	į.	I .		i .

49

постановление правительства	а Алтанского края (эт эо декаоря 2022 г	.14 540 00	утверждении террит	ориальнои
				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	трахеи	хирур- гичес- кое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	
				расширенная, комбинирован- ная	
31.01.2023		Система	а ГАРАНТ		300/449

Постановление Правительства	а Алтайского края	от 30 декабря 2022 і	r. N 540 "Об	утверждении Террит	ориальной
				циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы	
				пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирурги- ческих, перемещенных и биоинженер- ных лоскутов)	
	C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирур- гичес- кое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	
				комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)	
				комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом#, перемещенным биоинженерным лоскутом)	
31.01.2023		Систем	а ГАРАНТ		301/449

				грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распростране- нное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатиче- ское поражение плевры	хирур- гичес- кое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
	C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирур- гичес- кое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	
				удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами,	
31.01.2023		Систем	а ГАРАНТ		

302/449

	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	злокачествен- ные новообразова- ния костей и	хирур-гичес-кое лечение	перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) резекция кости с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией реконструкцией	
		ния костей, суставных хрящей туловища и		ного новообразова- ния кости с микрохирурги-	
				стабилизирую- щие операции на позвоночнике	
31.01.2023		Система	а ГАРАНТ		303/449

Постановление Правительства	Алтайского края	от 30 декабря 2022 г	г. N 540 "Об	утверждении Террит	ориальной
				передним доступом	
				резекция кости с	
				реконструктив- но-пластичес- ким	
				компонентом	
				резекция лопатки с реконструктив-	
				но-пластичес- ким компонентом	
				экстирпация ребра с реконструктив-но-пластичес-	
				ким компонентом	
				экстирпация лопатки с реконструктив-	
				но-пластичес-ким компонентом	
				экстирпация	
				ключицы с реконструктив- но-пластичес- ким	
				компонентом	
				ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой	
				удаление позвонка с эндопротезиро-	
				ванием и фиксацией	
				резекция лонной и	
				седалищной костей с реконструктив-	
				но-пластичес- ким компонентом	
31.01.2023		Систем	а ГАРАНТ		304/449

		местнорасп- ространенные формы первичных и метастатичес- ких злокачествен- ных опухолей	хирур-гичес-кое лечение	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 изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей		
		длинных трубчатых костей				
	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачествен- ные	хирур- гичес- кое лечение	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					

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 305/449

				комбинирован- ное (местные ткани и эспандер)
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирур- гичес- кое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирур- гичес- кое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктив- но-пластичес- ким компонентом
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирур- гичес- кое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатичес- ких опухолей брюшной стенки с реконструктив- но-пластичес- ким компонентом
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	злокачествен-	хирур- гичес- кое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
21.01.000			EARAITE	

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	хирур-	изолированная гипертермичес-	
		формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	кое лечение	кая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	новообразова-	хирур- гичес- кое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечноподключичноподлопаточной 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	а 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)	хирур- гичес- кое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктив- но-пластичес- ким компонентом	
	C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирур- гичес- кое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэкто-мией	
	C53	злокачествен- ные новообразова-	хирур- гичес- кое	радикальная абдоминальная трахелэктомия	
31.01.2023		Система	а ГАРАНТ		308/449

	ния шейки матки	лечение	радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
			расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные	хирур- гичес- кое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
	новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного		экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

31.01.2023 Система ГАРАНТ 309/449

	T	T	T
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирур- гичес- кое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирур- гичес- кое лечение	резекция полового члена с пластикой
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирур- гичес- кое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопласти-кой
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxM	хирур- гичес- кое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
	0)		удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирур- гичес- кое лечение	цистпростатве- зикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
			передняя экзентерация таза
C74	злокачествен- ные новообразова- ния надпочечника	хирур- гичес- кое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с
	Систем	а ГАРАНТ	

31.01.2023 Система ГАРАНТ 310/449

Постановление Правительства Алтайско	го края от 30 декабря 2022 г. N 540 "О	б утверждении Террит	ориальной			
	(I - III стадия (T1a-T3aNxM o)	расширенной лимфаденэкто- мией				
		удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов				
	злокачествен- ные гичес- новообразова- ния надпочечника (III - IV стадия)	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов				
21. Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее общирные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	203, головы и шеи ниро- ванное лечение 230, опухоли семейства саркомы 269.4, Юинга,	предоперационная или послеопераци-	438129,00			
31.01.2023 Система ГАРАНТ 311/449						

			постоянного мониторирования в стационарных условиях
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комби- ниро- ванное 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-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения,	комби- ниро- ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 312/449

C40, C C4!		нная или послеопераци-
---------------	--	------------------------

					реакций с применением сопроводитель- ной терапии, требующей постоянного мониторирова- ния 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 и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых,	356725,00

					противовирусных лекарственных препаратов, 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 острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз , полицитемия	терапе- втичес- кое 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,	терапе- втичес- кое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая , аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование.	265705,00
31.01.20)23		Система	а ГАРАНТ		315/449

	отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпительальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1М0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапе- втичес- кое лечение	внутритканевая , аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C64	злокачественные новообразования почки (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапе- втичес- кое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференциро-	
					ванного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтера-	
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ	пия в сочетании с локальной лучевой	316/449

	G00 G75			терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00-C75, C78-C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, 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,	терапе- втичес- кое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 317/449

1	1	1			I	· ·
			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			
25.	Радионуклид- ная лучевая терапия в радиотерапев- тических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	очага множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и	терапе- втичес- кое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	347821,00

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 318/449

		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматическиотягощенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
26.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапе- втичес- кое 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 заболеваний у детей. Комплексная, 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	терапе- втичес- кое 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
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		319/449

химиотерапия C75, C76, C77, C78, (включая C79; C96.5; лечение C96.6; C96.8; таргетными лекарственны-D 46; D 47.4 препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей

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 Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный

терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованиантибактериальных, противогрибкопротивовирусных лекарственных препаратов

интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых. противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия,

31.01.2023 Система ГАРАНТ 320/449

28.	Комплексная и	C81 - C90,	миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный, унифокальный, тистиоцитоз. Злокачественный гистиоцитоз.	терапе-	бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противогрибковых, препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противогрибковых, противогрибковых, противогрибковых, противогрибковых, противогрибковых, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови комплексная	519265,00
20.	высокодозная химиотерапия	C91.0, C91.5 - C91.9, C92,	лейкозы, высокозлока-	втичес-	терапия химиопрепара-	21,200,00
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		321/449

(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 полишитемии И эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома,

AL-амилоидоз

лечение

тами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованиантибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная

31.01.2023 Система ГАРАНТ 322/449

					терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противогрибковых, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
29.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двига- тельного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросарко- ма, злокачествен-	хирур- гичес- кое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция	2118303,00
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		323/449

	опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двига-тельный		ная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей		бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
	аппарат у детей				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
					реэндопротези- рование
					резекция грудной стенки с эндопротезированием
					резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием
1 01 50-			~	D.A.D	
1 01 202	4	l .	CTIOTOLE	$\Gamma \Lambda D \Lambda \Pi T$	

31.01.2023 Система ГАРАНТ 324/449

					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-че- люстной локализации	хирур- гичес- кое 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	опухоли длинных костей Іа-б, Па-б, IVa, IVб	хирур- гичес- кое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ	резекция плечевой кости	325/449

Постановление Правительства	Алтайского края	от 30 декабря 2022 г	r. N 540 "O6	утверждении Террит	ориальной
				сегментарная с эндопротезиро- ванием	
				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	
				реэндопротези- рование	
				резекция грудной стенки с эндопротезированием	
				удаление тела позвонка с эндопротезиро- ванием	
				удаление позвонка с эндопротезиро- ванием 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,	головы и шеи	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	336606,00
31.01.2023	2110, 2110,	Систем	а ГАРАНТ	роботассисти-	326/449

числе у детей, с использовани- ем робототехники	C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0		рованные резекции щитовидной железы
	- C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0		роботассистированная тиреоидэктомия
	- C32.3, C32.8, C32.9		роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия
			роботассистированная шейная лимфаденэктомия
			роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения
			роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
			роботассистированная эндоларингеальная резекция
			роботассистированное удаление опухоли полости рта
			роботассисти- рованное удаление опухоли глотки
			роботассисти-
	I		

31.01.2023 Система ГАРАНТ 327/449

			рованное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и локализован- ные формы злокачествен- ных новообразова- ний желудка	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные и локализован- ные формы злокачествен- ных новообразова- ний тонкой кишки	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
	кишки		роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
	кишки		роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэкто-

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 328/449

		 		мией
	C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоиднот дного отдела	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с
				расширенной лимфаденэкто- мией
	C20	локализован- ные опухоли прямой кишки	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
				роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
	C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
		печени		роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная
31.01.2023		Систем	а ГАРАНТ	

31.01.2023 Система ГАРАНТ 329/449

	C23	локализован- ные формы злокачествен- ных новообразова- ний желчного пузыря	хирур-гичес-кое лечение	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени роботассистированная холецистэктомия
	C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
				роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэкто-мией
				роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
				роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэкто-мией
31.01.2023		Система	а ГАРАНТ	

31.01.2023 Система ГАРАНТ 330/449

31.01.2023	Система ГАРАНТ					
		злокачествен- ные	хирур- гичес-	роботассистированная		
		стадии		роботассистированная экстирпация матки без придатков		
	C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia	хирур- гичес- кое лечение	роботассистрированная экстирпация матки с придатками		
	C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения		
	C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированная лобэктомия		
				роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы		
				роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией		
				роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция		

331/449

Постановление Правительства Алтайского края	от 30 декабря 2022 і	. N 540 "O6	утверждении Территориаль
	новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	кое лечение	радикальная трахелэктомия
	злокачествен- ные новообразова- ния шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачествен- ные новообразова- ния шейки матки (II - III стадия), местнорасп- ространенные формы	хирур- гичес- кое лечение	роботассисти- рованная транспозиция яичников
C54	злокачествен- ные новообразова- ния эндометрия (Ia	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
	- Ib стадия)		роботоассисти- рованная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачествен- ные новообразова- ния эндометрия (Ib - III стадия)	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			роботассистированная экстирпация матки

31.01.2023 Система ГАРАНТ 332/449

			расширенная
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализован- ный рак предстатель- ной железы II стадии (T1C-2CN0M0	хирур- гичес- кое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
)		роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирур- гичес- кое лечение	резекция почки с использовани- ем робототехники
	(11a-10INOIMO)		роботассистированная нефрэктомия
C62	злокачествен- ные новообразова- ния яичка	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
C67	злокачествен- ные новообразова-	хирур- гичес- кое	роботассистированная радикальная

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 333/449

Постановление Правительства Алтайского края с		от 30 декабря 2022 г	. N 540 "O6	утверждении Террит	ориальной	
			ния мочевого пузыря (I - IV стадия)	лечение	цистэктомия	
		C78	метастатичес- кое поражение легкого	хирур- гичес- кое 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, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т14N любая М10),		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

			локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы			
33.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапе- втичес- кое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного го лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4820051,00
34.	Нехимиотера- певтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапе- втичес- кое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1461192,00
35.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапе- втичес- кое лечение	терапия острого лимфобластно-го лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3142715,00
36.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела,	C91.0, C92.0	острый лимфобласт- ный лейкоз у детей, острый миелобласт-	терапе- втичес- кое лечение	тотальное облучение тела с использовани- ем компонентов	419124,00
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		335/449

Постанов	ление Правительства	Алтайского края	рт 30 декабря 2022 г	. N 540 "Об	утверждении Террит	ориальной

	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, противовирусных лекарственных препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противогрибковых, противовирус-	
					ных 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	терапе- втичес- кое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или)	2 473 383,00

Постано	вление Правительства	Алтайского края	от 30 декабря 2022 г	r. N 540 "Oб	утверждении Террит	ориальной
		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			этанерцепта с сопроводительной терапией	
38.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными 177lu	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапе- втичес- кое лечение	радиолигандная терапия 177Lu-ПСМА при раке предстательной железы	472278,00
39.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий	хирур-гичес-кое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопласти-	151092,00
31.01.202	23		овальное Система	а ГАРАНТ		337/449

Хирургическое лечение	H81.0	окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный . Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий болезнь Меньера при	хирур-гичес-	ка при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшанощие операции с применением имплантата среднего уха дренирование эндолимфати-
болезни Меньера и		неэффектив- ности	кое	ческих пространств
других нарушений		консерватив-		внутреннего уха с
вестибулярной функции		пои терипии		применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0,	доброкачест-	хирур- гичес-	удаление новообразова-
доброкачестве- нных	D14.1 D33.3, J32.1, J32.3,	новообразова-	кое лечение	ния с применением
новообразова-	J32.4	носоглотки. Хроническое		эндоскопичес- кой, шейверной
хронических		воспалитель-		техники и при
воспалитель- ных процессов		ное заболевание		необходимости навигационной
полости носа, околоносовых		околоносовых пазух		системы, высокоэнерге-
пазух,		доброкачест-		тического
основания черепа и		венное		оборудования, клипирования
среднего уха		новообразование среднего		сосудов или селективной
		уха. Юношеская		эмболизации
		ангиофиброма основания		
	<u> </u>			

	Реконструктив- но-пластичес- кое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич	хирур-гичес-кое лечение	ларинготрахео- пластика при доброкачестве- нных новообразова- ниях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
			голосовых складок и гортани.		операции по реиннервации и заместительной функциональ- ной пластике гортани и трахеи с применением микрохирурги- ческой техники и электромиог- рафическим мониторингом	
40.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	Н90.3	нейросенсор- ная потеря слуха двусторонняя	хирур- гичес- кое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1600775,00
Офталь	мология -					
41.	Хирургическое	H26.0-H26.4,	глаукома с	хирур-	имплантация	113649,00
31.01.2023 Система ГАРАНТ						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	антиглаукома- тозного металлического шунта
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2		хирур-гичес-кое 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 иридопластикой с
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ	

340/449

				эксцизия новообразова- ния конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюн- ктивальной пластикой	
				брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
				рентгенотера- пия при злокачествен- ных новообразова- ниях век	
42.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	 хирур-гичес-кое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	163133,00

			льных мышц, офтальмоги- пертензией			
43.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, 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	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	139892,00
31.01.202	23		Система	а ГАРАНТ		343/44

проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механическопроисхождения, связанные с имплантатами трансплантатами

пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией , в том числе с кровавой тарзорафией

трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией

реконструкция слезоотводящих путей

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом

устранение посттравматического птоза верхнего века

вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией

31.01.2023 Cuctema FAPAHT 344/449

лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция

31.01.2023 Система ГАРАНТ 345/449

при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или)

симблефарона с

ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная

31.01.2023 Система ГАРАНТ 346/449

лечение болезней Н18.0 - Н18.9 или лечение перфорирующая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы роговицы роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные или интрастромаль-		Комплексное	H16.0, H17.0	язва роговицы	комби-	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) эндолазеркоагуляцией сетчатки автоматизиро-		
наследствен- ные интрастромаль-		лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы	- H17.9, H18.0 -	острая, стромальная или перфорирую- щая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальми- том, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия,	ниро- ванное	ванная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная		
роговицы, с помощью	31.01.202	23		наследственные дистрофии роговицы,	а ГАРАНТ	интрастромаль- ных сегментов	347/44	19

	Уипуприцеское	H35 2	взрослых и детей вне зависимости от осложнений	Vimin	фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны послойная глубокая передняя кератопластика послойная ротационная или обменная инвертная	
	Хирургическое	Н35.2	ретроленталь-	хирур-	реконструкция	
31.01.202	3		Систем	а ГАРАНТ		348/449

и (или) гичеспередней ная фиброплазия лазерное кое камеры с (ретинопатия ленсэктомией, в лечение лечение ретролентальнедоношентом числе с ной ных) у детей, витрэктомией, активная фаза, фиброплазии швартотомией (ретинопатия рубцовая фаза, эписклеральное любой стадии, недоношенных) круговое и без , в том числе с (или) локальное применением осложнений пломбирование комплексного или в сочетании с офтальмологиосложненная витрэктомией, ческого патологией в том числе с обследования роговицы, ленсэктомией, пол обшей хрусталика, имплантацией анестезией стекловидного интраокуляртела, ной линзы, глазодвигатемембранопилильных мышц, нгом, врожденной и швартэктомией, вторичной швартотомией, глаукомой ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом. эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоа-

31.01.2023 Система ГАРАНТ 349/449

сетчатки 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 микроинвазиввитрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением силиконовым

гуляцией

маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией

				сетчатки	
44. Транспупилля рная, микроинвазий ная энергетическа оптико-рекон труктивная, эндовитреаль ная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретина льной патологии различного генеза	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,	взрослых и детей (хориоретина- льные воспаления, хориоретина- льные нарушения при болезнях,	хирургическое лечение	микроинвазив- ная витрэктомия с	198512,00
31.01.2023		Систем	а ГАРАНТ		351/449

тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей

микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампоналой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная ревизия витреальной полости 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

31.01.2023 Система ГАРАНТ 352/449

		,		
Реконструктив-	H26.0, H26.1,	врожденные	хирур-	эписклеральное
ное,	H26.2, H26.4,	аномалии	гичес-	круговое и
восстановите-	H27.0, H33.0,	хрусталика,	кое	(или) локальное
льное,	Н33.2 -	переднего	лечение	пломбирование
реконструктив-	H33.5, H35.1,	сегмента		в сочетании с
но-пластичес-	H40.3, H40.4,	глаза,		витрэктомией,
кое	H40.5, H43.1,	врожденная,		в том числе с
хирургическое	H43.3, H49.9,	осложненная		ленсэктомией,
и лазерное	Q10.0, Q10.1,	и вторичная		имплантацией
лечение при	Q10.4 -	катаракта,		интраокуляр-
врожденных	Q10.7, Q11.1,	кератоконус,		ной линзы,
аномалиях	Q12.0, Q12.1,	кисты		мембранопили-
(пороках	Q12.3, Q12.4,	радужной		нгом,
развития) века,	Q12.8, Q13.0,	оболочки,		швартэктомией,
слезного	Q13.3, Q13.4,	цилиарного		швартотомией,
аппарата,	Q13.8, Q14.0,	тела и		ретинотомией,
глазницы,	Q14.1, Q14.3,	передней		эндотампона-
переднего и	Q15.0, H02.0	камеры глаза,		дой
заднего	- H02.5,	колобома		перфторорга-
сегментов	H04.5, H05.3,	радужки,		ническим
глаза,	H11.2	врожденное		соединением,
хрусталика, в		помутнение		силиконовым
том числе с		роговицы,		маслом,
применением		другие пороки		эндолазеркоа-
комплексного		развития		гуляцией
офтальмологи-		роговицы без		сетчатки
ческого		осложнений		
обследования		или		сквозная
под общей		осложненные		кератопластика,
анестезией		патологией		в том числе с
		роговицы,		реконструкцией
		-		папаппац
		стекловидного		передней
				камеры,
		стекловидного тела, частичной		камеры, имплантацией
		тела, частичной		камеры, имплантацией эластичной
		тела, частичной атрофией		камеры, имплантацией эластичной интраокуляр-
		тела, частичной атрофией зрительного		камеры, имплантацией эластичной
		тела, частичной атрофией зрительного нерва.		камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
		тела, частичной атрофией зрительного		камеры, имплантацией эластичной интраокуляр- ной линзы сквозная
		тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии		камеры, имплантацией эластичной интраокуляр- ной линзы сквозная лимбокератоп-
		тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные		камеры, имплантацией эластичной интраокуляр- ной линзы сквозная лимбокератоп- ластика
		тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза		камеры, имплантацией эластичной интраокуляр- ной линзы сквозная лимбокератоп- ластика
		тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки,		камеры, имплантацией эластичной интраокуляр- ной линзы сквозная лимбокератоп- ластика
		тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного		камеры, имплантацией эластичной интраокуляр- ной линзы сквозная лимбокератоп- ластика послойная кератопластика
		тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела,		камеры, имплантацией эластичной интраокуляр- ной линзы сквозная лимбокератоп- ластика
		тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой		камеры, имплантацией эластичной интраокуляр- ной линзы сквозная лимбокератоп- ластика послойная кератопластика реконструкция передней
		тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела,		камеры, имплантацией эластичной интраокуляр- ной линзы сквозная лимбокератоп- ластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с
		тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без		камеры, имплантацией эластичной интраокуляр- ной линзы сквозная лимбокератоп- ластика послойная кератопластика реконструкция передней
		тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений		камеры, имплантацией эластичной интраокуляр- ной линзы сквозная лимбокератоп- ластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с
		тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные		камеры, имплантацией эластичной интраокуляр- ной линзы сквозная лимбокератоп- ластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией,
		тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией		камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры сленсэктомией, в том числе свитрэктомией, швартотомией
		тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного		камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры сленсэктомией, в том числе свитрэктомией, швартотомией микроинвазив-
		тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией		камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры сленсэктомией, в том числе свитрэктомией, швартотомией

31.01.2023 Система ГАРАНТ 353/449

частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

диодлазерная циклофотокоа-гуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструктив-

31.01.2023 Система ГАРАНТ 354/449

Постановление Правительства	Алтайского края от 30 декабря 202	2 г. N 540 "Об	б утверждении Террит	ориальной
			но-пластические операции на экстраокулярных 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 интраокуляр- ной линзы	
			микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу	
			репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией	
			контурная пластика орбиты	
			пластика	
31.01.2023	Сист	ема ГАРАНТ		355/449

		конъюнктива-	
		льных сводов	
		микроинвазив-	
		ная	
		витрэктомия с	
		ленсэктомией 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 экзофтальма 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	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комби- ниро- ванное лечение	интенсивное комплексное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии; внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах; костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигате-	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	хирур- гичес- кое лечение	льных мышцах имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	134107,00

Постанов	ление Правительства	Алтайского края	от 30 декабря 2022 г	. N 540 "Об	утверждении Террит	ориальной
	имплантацию различных видов дренажей у детей		, у детей			
Педиат	рия					
47.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия , которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная	терапевтичес-кое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	121021,00
31.01.202	13		Система	а ГАРАНТ		358/449

		бронхоэктазия . Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегоч- ная дисплазия		
Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комби- ниро- ванное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярногенетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с
				введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом
023		Система	а ГАРАНТ	

359/449

контролем комплекса биохимических гормональных, молекулярногенетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографимагнитно-резонансной томографии, компьютерной

режиме под

удаление опухолей надпочечников

томографии), включая

рентгенрадиологические

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

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 360/449

	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктиви-	терапе-втичес-кое лечение	двухэнергетической рентгеновской рентгеновской рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормональнобиохимического статуса поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
			конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения			
48.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни,	K50	болезнь Крона, непрерывно- рецидивиру- ющее течение и (или) с формировани- ем	терапе- втичес- кое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных	179878,00
31.01.202	3		361/449			

фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации		осложнений (стенозы, свищи)		препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, биохимических, иитохимических, цитохимических и морфологических, цитохимических и морфологических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной	
	E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапе- втичес- кое лечение	компьютернои томографии) поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных	

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 362/449

1	ı	1	 		
					лекарственных
					препаратов,
					влияющих на
					эндокринную
					систему,
					специализиро-
					ванных диет
					под контролем
					эффективности
					лечения с
					применением
					комплекса
					биохимических
					,
					иммунологиче-
					ских,
					молекулярно-
					биологических
					И
					морфологичес-
					ких методов
					диагностики, а
					также
					комплекса
					методов
					визуализации
					(ультразвуко-
					вой
					диагностики с
					доплерографи-
					ей,
					магнитно-резо-
					нансной
					томографии, компьютерной
					томографии)
					томографии)
		K51	неспецифиче-	терапе-	поликомпонен-
			ский язвенный	втичес-	тная терапия с
			колит,	кое	инициацией
			непрерывно	лечение	или заменой
			рецидивиру-		генно-инжене-
			ющее течение,		рных
			с развитием		биологических
			первичного		лекарственных
			склерозирую-		препаратов или селективных
			щего холангита и		
			(или) с		иммунодепрес- сантов в
			формировани-		сочетании или
			ем		без терапии
			осложнений		противовоспа-
			(мегаколон,		лительными,
			,		,

31.01.2023 Система ГАРАНТ 363/449

		кровотечения)		гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, биохимических, итохимических, цитохимических и морфологических 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.	терапе- втичес- кое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротек-

Аутоиммун- ный гепатит		торы и компоненты
		крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярногенетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
печени, активное течение с развитием коллатераль- ного кровообраще-	терапе- втичес- кое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных
7	печени, активное течение с развитием коллатераль- ного	печени, втичес- активное кое течение с развитием коллатераль- ного кровообраще-

31.01.2023 Система ГАРАНТ 365/449

		лекарственных препаратов, генно-инженерных
		рных
		-
		стимуляторов
		гемопоэза, в
		том числе с
		проведением
		экстракорпора-
		льных методов
		детоксикации
		под контролем
		комплекса
		иммунологиче-
		ских,
		биохимических
		(включая
		параметры
		гемостаза),
		цитохимичес-
		ких,
		молекулярно-
		генетических
		методов, а
		также методов
		визуализации
		(эндоскопичес-
		ких,
		ультразвуковой
		диагностики с
		доплерографи-ей и
		количественной оценкой
		нарушений
		структуры
		паренхимы
		печени,
		фиброэластог-
		рафии,
		рафии, магнитно-резо-
		нансной
		томографии)
T 504		
	терапе-	поликомпонен-
	втичес-	тное лечение с
	кое	применением:
	лечение	химиотерапев-
(муковисцидоза легочными		тических
) с проявлениями		лекарственных
использовани- , дыхательной		препаратов для
ем недостаточно-		длительного
химиотерапев-		внутривенного

	The state of the s	51 50 Asimopii 2022 1	 Jisepangemmi reppin
тинеских		сниженными	И
тических, генно-инжене-			
		респиратор-	ингаляционно- го введения и
рных биологических		функциями.	(или)
лекарственных		Кистозный	генно-инжене-
препаратов,		фиброз с	рных
включая		кишечными	биологических
генетическую		проявлениями	лекарственных
диагностику		и синдромом	препаратов;
диагностику		мальабсорб-	методов
		ции.	
		ции. Кистозный	лечения,
		фиброз с	направленных на улучшение
		1 * *	дренажной
		другими	функции
		проявлениями	1.0
		, дыхательной	бронхов
		недостаточно-	(физиотерапия,
		стью и	кинезо- и
		синдромом	механотерапия)
		мальабсорб-	с учетом
		ции	резистентности
			патологическо-
			го агента,
			эндоскопичес-
			кой санации
			бронхиального
			дерева и
			введением
			химиотерапев-
			тических и
			генно-инжене-
			рных
			биологических
			лекарственных
			препаратов под
			контролем
			микробиологи-
			ческого
			мониторирова-
			ния,
			лабораторных и
1	I	I	

31.01.2023 Система ГАРАНТ 367/449

инструментальных методов, включая

ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени,

фиброэластог-

рафию и количествен-

Постановление Правительства	Алтайского края	от 30 декабря 2022 г	. N 540 "Об	утверждении Террит ориальной	
				ную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимичес- кие (мониториро- вание содержания панкреатичес- кой эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмо- нографию) и радиоизотопное сканирование	
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярногенетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобу-	терапе-втичес-кое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярногенетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

			лина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобу- линов или с гипериммуно- глобулинеми- ей. Преходящая гипогаммаг- лобулинемия детей. Комбиниро- ванные иммунодефициты. Тяжелый комбинирова- нный иммунодефи- цит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинирова- нный иммунодефи- цит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинирова- нный иммунодефи- цит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинирова- нный иммунодефи- цит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефи- цит			
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезис-	N04, N07, N25	нефротичес- кий синдром неустановлен- ной этиологии и морфологиче-	терапе- втичес- кое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозави-	
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		369/449

ского

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 молекулярногенетическим исследованием

варианта, в том числе врожденный, резистентный кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочнокишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефисимого 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 биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами#, под контролем лабораторных и инструменталь-

цитным

состоянием

			ных методов,
			включая
			иммунологиче-
			ские,
			фармакодина-
			мические, а
			также эндоскопичес-
			кие,
			рентгенорадио-
			логические и
			ультразвуковые
			методы
			диагностики
	наследствен-	терапе-	поликомпонен-
	ные нефропатии, в	втичес- кое	тное лечение
	том числе	лечение	при наследственных
	наследствен-		нефритах с
	ный нефрит,		применением
	кистозные		нефропротек-
	болезни,		тивных и
	болезни		генно-инжене-
	почечных		рных
	сосудов и		биологических
	другие, осложнивши-		лекарственных препаратов под
	еся		контролем
	нарушением		лабораторных и
	почечных		инструменталь-
	функций		ных методов,
	вплоть до		включая
	почечной		иммунологиче-
	недостаточно- сти, анемией,		ские, фармакодина-
	артериальной		мические, а
	гипертензией,		также
	инфекцией		рентгенорадио-
	мочевыводя-		логические и
	щих путей,		ультразвуковые
	задержкой		методы
	роста,		диагностики
	нарушением зрения и		поликомпонен-
	слуха,		тное лечение
	неврологичес-		метаболических
	кими		расстройств при
	расстройства-		канальцевых
	МИ.		заболеваниях
	Наследствен-		почек в стадии
	приобретен-		почечной
	iipiioopeieii-		

			ные тубулопатии, сопровожда- ющиеся нарушением почечных функций, системными метаболичес- кими расстройства- ми, жизнеугро- жающими нарушениями водноэлектро- литного, минерального, кислотно-ос- новного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологичес- кими 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-инжене-	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенератив- ные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательны- ми нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирую- щий с частыми обострениями или	терапе-втичес-кое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственны-	255878,00
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		372/449

рных	
биологических	
лекарственных	
препаратов,	
методов	
экстракорпора-	
льного	
воздействия на	
кровь и с	
использовани-	
ем прикладной	
кинезотерапии	

прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательны-ΜИ нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательны-ΜИ нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS

ΜИ препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярногенетических 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 демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственныпрепаратами, а также методами

31.01.2023 Система ГАРАНТ 373/449

			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	
			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	
 ı	1			

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 374/449

				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	диабет 1 типа	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 применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до	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 молекулярногенетические, и/или молекулярнобиологические, и/или микробиологические, и/или микробиологические и/или эндоскопические, и/или эндоскопические, и/или	351144,00

					рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
52.	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без 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 инструменталь-	637343,00

				ных методов,
				включая
				биохимические,
				иммунологиче-
				ские и/или
				молекулярно-
				генетические
				методы, и/или
				молекулярно-
				биологические
				и/или
				микробиологи-
				ческие, и/или
				морфологичес-
				кие, и/или
				эндоскопичес-
				кие, и/или
				рентгенологи-
				ческие
				(компьютерная
				томография,
				магнитно-резо-
				нансная
				томография),
				и/или
				ультразвуковые
				методы
Поликомпонен-	M08.2, E85.0,	Юношеский	терапе-	поликомпонен-
тное лечение	D89.8	артрит с	втичес-	тная терапия с
Юношеского		системным	кое	инициацией
артрита с		началом,	лечение	или заменой
системным		криопирин-		генно-инжене-
началом,		ассоциирова-		рных
криопирин-ас-		нный		
		IIIIDIFI		биологических
социированно-		периодичес-		лекарственных
го		периодичес- кий синдром,		лекарственных препаратов в
го периодического		периодичес- кий синдром, Семейная		лекарственных препаратов в сочетании или
го периодического синдрома,		периодичес- кий синдром, Семейная средиземно-		лекарственных препаратов в сочетании или без
го периодического синдрома, Семейной		периодичес- кий синдром, Семейная средиземно- морская		лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии
го периодического синдрома, Семейной средиземномо-		периодичес- кий синдром, Семейная средиземно- морская лихорадка,		лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортико-
го периодического синдрома, Семейной средиземноморской		периодичес- кий синдром, Семейная средиземно- морская лихорадка, Периодичес-		лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортико-идами, и/или
го периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки,		периодический синдром, Семейная средиземно- морская лихорадка, Периодический синдром,		лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрес-
го периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодическо-		периодичес- кий синдром, Семейная средиземно- морская лихорадка, Периодичес- кий синдром, ассоциирова-		лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортико-идами, и/или иммунодепрессантов, и/или
го периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома,		периодический синдром, Семейная средиземно- морская лихорадка, Периодический синдром, ассоциирова- нный с		лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортико-идами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного
го периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциирован-		периодический синдром, Семейная средиземно- морская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с рецептором		лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобу-
го периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с		периодический синдром, Семейная средиземно- морская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора		лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортико-идами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека
го периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором		периодический синдром, Семейная средиземно- морская лихорадка, Периодический синдром, ассоциирова- нный с рецептором фактора некроза		лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортико-идами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального,
го периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора		периодический синдром, Семейная средиземно- морская лихорадка, Периодический синдром, ассоциирова- нный с рецептором фактора некроза опухоли,		лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или
го периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза		периодический синдром, Семейная средиземно- морская лихорадка, Периодический синдром, ассоциирова- нный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром		лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериа-
го периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли,		периодический синдром, Семейная средиземно- морская лихорадка, Периодический синдром, ассоциирова- нный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммуно-		лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортико-идами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противо-
го периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза		периодический синдром, Семейная средиземно- морская лихорадка, Периодический синдром, ассоциирова- нный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром		лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериа-

лобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению		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 морфологичес- кие, и/или морфологичес- кие, и/или рентгенологи- ческие (компьютерная томография, магнитно-резо- нансная томография), и/или ультразвуковые методы
Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирую-	M30, M31	узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии	терапе- втичес- кое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных

щих васкулопатий с	с высокой/сред-	препаратов в сочетании или
инициацией	ней степенью	без
или заменой	активности	пульс-терапии
генно-инжене-	воспалитель-	глюкокортико-
рных	ного процесса	идами, и/или
биологических	и (или)	иммунодепрес-
лекарственных	резистентнос-	сантов, и/или
препаратов	тью к	высокодозного
препаратов	проводимому	иммуноглобу-
	лекарствен-	лина человека
	ному лечению	нормального,
	nomy sie iennio	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
		морфологичес-
		кие, и/или
		эндоскопичес-
		кие, и/или
		рентгенологи-

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 380/449

Постановление Правительства	Алтайского края	от 30 декабря 2022 г	. N 540 "Об	утверждении Террит	ориальной
				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 молекулярногенетические, и/или молекулярнобиологические, и/или микробиологические, и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопичес-	

					кие, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
53.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M33	дерматополи- миозит с высокой степенью активности воспалитель- ного процесса и (или) резистентнос- тью к проводимому лекарствен- ному 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 функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и	902824,00

		20 -	2022 37.5	40 "00		1
Постановление Пр	равительства Алтайского і	края от 30 лекабг	าศ 2022 ก. N. ว	40)''()6/x	твержлении Геррит	опиальной

Постанов	вление Правительства	Алтайского края	от 30 декабря 2022 г	r. N 540 "O6	утверждении Террит	ориальной
					инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярногенетические методы, и/или молекулярнобиологические и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
<u>Сердеч</u> 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-	хирур-гичес-кое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в	419576,00
31.01.202	3		Систем	а ГАРАНТ		383/449

			ковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертерадефибриллятора, другими полостными операциями	
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора	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-	хирур-гичес-кое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая	328439,00

			ными препаратами		и (или) криодеструкция дополнительных 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 приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирур-гичес-кое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей	379105,00
					аорты клапансодер- жащим кондуитом	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок,	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистраль-	хирур- гичес- кое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция	
31.01.202	23		Система	а ГАРАНТ		385/449

	камер сердца и соединений магистральных		ных сосудов		легочной артерии, аорты и ее ветвей	
	сосудов				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 неревматичес-	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2,	клапанного	хирур- гичес- кое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообраще- ния	473190,00
	ких пороков клапанов сердца, опухолей сердца	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	(врожденные, приобретен- ные пороки сердца, опухоли сердца)		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	
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		386/449

58.	Эндоваскуляр-	Q20.5, Q21.3,		хирур-	пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом транскатетерное	1826762,00
	ное лечение врожденных, ревматических и неревматических ких пороков клапанов сердца, опухолей сердца	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	клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретен- ные пороки сердца, опухоли сердца)	гичес- кое лечение	ное протезирование клапанов сердца	
59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная	хирур- гичес- кое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода	539303,00
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		387/449

60.	Эндоваскуляр-	I44.1, I44.2,	кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско- Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов пароксизма-	хирур-	желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	1149018,00
	ная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- дефибриллято- ра	147.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизма- льные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровожда- ющиеся гемодинами- ческими расстройства- ми и отсутствием эффекта от лечения лекарствен- ными препаратами	хирур- гичес- кое лечение	однокамерного кардиовертера- дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера- дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера- дефибриллятора	1147016,00
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	хирур- гичес- кое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	514697,00
31.01.202	3		Система	а 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 фибрилляции 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 ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных	605289,00
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	хирур- гичес- кое лечение	зон сердца) эндопротезирование аорты	1256994,00
64.	Транслюмина- льная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмбо-	эндова- скуляр- ное лечение	транслюмина- льная баллонная ангиопластика легочных артерий	364657,00

			лией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)			
65.	Модуляция сердечной сократимости	150.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаменто- зную терапию с узким комплексом QRS (меньше/рав- но 130 мс), либо с противопока- заниями к кардиоресин- хронизирую- щей терапии	хирур-гичес-кое 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	хирур- гичес- кое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	422569,00
67.	Трансвенозная экстракция	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9,	осложнения со стороны	хирур-	трансвенозная экстракция	609334,00

Постанов	ление Правительства	Алтайского края	от 30 декабря 2022 г	. N 540 "O6	утверждении Террит	ориальной
	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, дилятационная 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 окклюзионностенотическим поражением артерий	хирур- гичес- кое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная# ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	399881,00
Торака.	льная хирургия					
70.	Реконструктив- но-пластичес- кие операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирур- гичес- кое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	225278,00
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	_	хирур- гичес- кое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
		клетки		торакопластика : резекция реберного горба		
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирур- гичес- кое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
					резекция грудной стенки,	
31.01.202	3		Систем	а ГАРАНТ		392/449

31.01.2023 Система ГАРАНТ 393/449

			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирур- гичес- кое лечение	эндоскопичес- кая реканализация трахеи: бужирование, электрорезек- ция, лазерная фотодеструкция , криодеструкция
			вание (стентирование) трахеи
Ј86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирур- гичес- кое лечение	установка эндобронхиа- льных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевра- льным свищом
J43	эмфизема легкого	хирур- гичес- кое лечение	установка эндобронхиа- льных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирур- гичес- кое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэкта- зии	хирур- гичес- кое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33,	врожденные	хирур-	эндоваскуляр-
	Система	а ГАРАНТ	

31.01.2023

	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	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирур- гичес- кое лечение	видеоторакос- копические анатомические резекции легких
полости				видеоассисти- рованные резекции легких
				видеоассистированная пневмонэктомия
				видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирур- гичес- кое лечение	видеоторакос- копические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэкта- зии	хирур- гичес- кое лечение	видеоторакос- копические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирур- гичес- кое лечение	видеоторакос- копические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирур- гичес- кое	видеоторакос- копическая декортикация

31.01.2023 Система ГАРАНТ 395/449

		лечение	легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирур- гичес- кое лечение	видеоторакос- копическая плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобуляр- ная эмфизема легкого	хирур- гичес- кое лечение	видеоторакос- копическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирур- гичес- кое лечение	видеоторакос- копическое удаление новообразова-
D38.4	неуточненные новообразова- ния вилочковой железы		ния средостения, вилочковой железы
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
132	перикардит	хирур- гичес- кое лечение	видеоторакос- копическая перикардэкто- мия
Q79.0, T91	Q79.0, Т91 врожденная диафрагмальная грыжа, посттравмати-		видеоторакос- копическая пликация диафрагмы
	ческие диафрагмаль- ные грыжи		видеоторакос- копическая пластика диафрагмы синтетически- ми

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 396/449

				материалами
Расширенные и реконструктив- но-пластичес- кие операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирур- гичес- кое лечение	резекционные и коллапсохирур-гические операции легких у детей и подростков
полости				двусторонняя одномоментная резекция легких
				плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии
				пневмонэкто- мия и плевропневмо- нэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирур- гичес- кое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	C33	новообразова- ние трахеи	хирур- гичес- кое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
				реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
				циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеаль-
3		Систем	а ГАРАНТ	

397/449

				ного или трахеогортан- ного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирурги- ческих, перемещенных и биоинженер- ных лоскутов)
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирур- гичес- кое 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	хирур- гичес- кое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмо-
	Q32	врожденные	хирур-	нэктомия реконструктив-
	4 52	аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	гичес- кое лечение	но-пластичес- кие операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и

31.01.2023 Система ГАРАНТ 398/449

		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирур- гичес- кое лечение	пневмонэкто- мией одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирур- гичес- кое лечение	эмфиземе лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмо-	
71.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирур- гичес- кое лечение	нэктомия резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	311524,00
	полости, операции с искусственным кровообраще- нием				пневмонэкто- мия при резецирован- ном противополож- ном легком	
					повторные резекции и пневмонэкто-мия на стороне ранее оперированного легкого	
					трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевраль- ная, а также из контралатера- льного доступа	
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		399/449

		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирур- гичес- кое лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирур- гичес- кое лечение	контрлатерального доступа повторные резекции трахеи	
72.	Роботассистированные операции на органах грудной	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	355191,00
	полости	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирур- гичес- кое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирур- гичес- кое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и	
31.01.202	3		Систем	а ГАРАНТ		400/449

	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирур- гичес- кое лечение	пневмонэкто- мии резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопед 73. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонков и межпозвонков и межпозвонков и межпозвонков и межпозвонков опримента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	В67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом	323929,00

			стабилизирую- щими системами
M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенератив- но-дистрофи- ческое поражение межпозвонко- вых дисков, суставов и связок позвоночника с формировани- ем грыжи диска, деформацией (гипертрофи- ей) суставов и связочного аппарата, нестабильнос- тью сегмента, спондилолис- тезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизи-рующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника

		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	позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонко- вых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или	хирургическое лечение	комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария Двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
74.	Реплантация	T11.6, T13.4	полное	хирур-	реплантация	221176,00
31.01.202	23		Систем	а ГАРАНТ		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 декомпенса- цией кровоснабже- ния различных сегментов верхней и нижней конечности	гичес- кое лечение	(реваскуляри- зация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности
Реконструктив- но-пластичес- кие операции при комбинирован- ных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использовани- ем чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетически- ми и биологически- ми 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, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирур-гичес-кое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильномышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, имплантатов, остеозамещанощих материалов, металлоконструкций
Реконструктив- но-пластичес- 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	хирур- гичес- кое лечение	корригирую- щие остеотомии костей таза, верхних и

	1	1	1			1
	нижних конечностях с использовани- ем 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		хирур-гичес-кое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция	
31.01.202	3		Систем	а ГАРАНТ		405/449

вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей 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

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 406/449

					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. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
75.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлени- ем целостности внутрисустав- ных образований, замещением костно-хряще- вых дефектов синтетически- ми и	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирур- гичес- кое лечение	замещение хрящевых, костно-хряще- вых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологически- ми и синтетически- ми	180416,00

	биологически- ми материалами				материалами	
76.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирур-гичес-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 имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	227315,00
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирую- щий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирур-гичес-кое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши	
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		408/449

				опорными блоками из трабекуллярного 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	хирур- гичес- кое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
31.01.2023	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирур- гичес- кое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использовани- ем компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплан- татом или опорными блоками из трабекулярного

409/449

				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
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирур- гичес- кое 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	хирур- гичес- кое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

	неправильно сросшихся и несросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	плоскостях дегенератив- но-дистрофи- ческие изменения в суставе на фоне системного заболевания соединитель- ной ткани	хирур-гичес-кое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнитель-	
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	хирур-гичес-кое лечение	ных средств фиксации реконструктив- ное вмешательство с одно- или многоуровне- вой вертебротомией , путем резекции позвонка, межпозвонко- вого диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-	461576,00
31.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		411/449

Постановление Правительства	Алтайского края	от 30 декабря 2022 г	. N 540 "O6	утверждении Террит	ориальной

	*******		nonés Faller		omo 6 xx	1
	развития грудной клетки		горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной		стабилизирующий спондилосинтез с использовани- ем костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
			многоплоско-		стабилизирую-	
					имплантатов и стабилизирую- щих систем	
78.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирую- щий артроз, контрактура крупных	хирур- гичес- кое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и	566306,00

Пост	наследственным и приобретенным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	Алтайского края	от 30 декабря 2022 г суставов с нарушением биологичес- кой оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможнос- ти других видов остеосинтеза	. N 540 "O6	утверждении Террит восстановлени- ем биологической оси конечности	ориальной
79	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабиль- ность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирур-гичес-кое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	320400,00
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирур- гичес- кое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного	
31.0	1.2023		Система	а ГАРАНТ		413/449

				набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнитель- ных средств фиксации		
		перипротез- ные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирур- гичес- кое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозит- ными 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	хирур- гичес- кое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтилено- вых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных		
31.01.2023	3	Система	а ГАРАНТ		414/449	

дефектов биокомпозитными материалами удаление хорошо компонентов эндопротеза и костного цемента с использованиревизионного набора имплантация ревизионных систем с замешением костных дефектов татами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо компонентов эндопротеза и костного цемента с использованиревизионного набора имплантация импрегнированного артикулирующего или блоковидного

фиксированных инструментов и эндопротезных аллотрансплан-

фиксированных инструментов и антибиотиками

31.01.2023 Система ГАРАНТ 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-	хирур-	удаление	
	ющие вывихи	гичес-	хорошо	
	и разобщение	кое	фиксированных	
	компонентов	лечение	компонентов	
	эндопротеза		эндопротеза и	
	эндопротеза		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	
1				
	1		THEFTACHTORILE	
			эндопротезами и	

80. Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедулля-	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершен- ным	хирур- гичес- кой лечение	стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедулля-	569173,00
рных телескопичес- ких стержней		остеогенезом		рного телескопичес- кого стержня	
81. Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с постгравматическими# и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирур- гичес- кое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	294 319,00
посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использовани-	M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирур- гичес- кое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	
ем роботизирован- ных систем	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирур- гичес- кое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной	
31.01.2023		Систем	а ГАРАНТ		417/449

			впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярно- го металла
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирур-гичес-кое 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	хирур-гичес-кое 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	хирур- гичес- кое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет

					пластики мягких тканей	
рансп.	лантация					
82.	Транспланта- ция почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирур- гичес- кое лечение	трансплантация почки	1090906,00
	Транспланта- ция поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирур- гичес- кое лечение	трансплантация панкреатодуо-денального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Транспланта- ция поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и	хирур- гичес- кое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
1.01.202	3		Система	а ГАРАНТ		419/4

атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
100 A E 9 A O I Hymnographic Iron		J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая	лечение	

			болезнь (бронхоэктаз).			
			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-	I25.3, I25.5,	аневризма	хирур-	ортотопическая	1300058,00
	ция сердца	I42, T86.2	сердца.	гичес-	трансплантация	
			Ишемическая	кое	сердца	
			кардиомиопа-	лечение		
			тия.			
			Кардиомиопа-			
			тия.			
			Дилатацион-			
			ная			
			кардиомиопа-			
31.01.202	23		Системя	а ГАРАНТ		421/449
21.01.202			CHOTOM			.21, 119

		тия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))			
Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	цирроз печени. Первичный билиарный	хирур-гичес-кое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация левого латерального нечени 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-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточная недостаточная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирур-гичес-кое лечение	трансплантация сердечно-легочного 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	Множественная миелома и злокачественные плазмоклето-	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибко-	3783611,00
31.01.202	3		Систем	а ГАРАНТ		423/449

Апластичес-		вую терапию)
кие анемии.		неродственная
Миелодиспла-		трансплантация
стические		аллогенного
синдромы.		костного мозга
Примитивная		(включая
нейроэктоде-		предтрансплан-
рмальная		тационный
опухоль		период,
(PNET).		
Нейробласто-		проведение
ма.		трансплантации
Первичный		И
миелофиброз,		посттрансплан-
вторичный		тационный
миелофиброз		период до
при		момента
миелопроли-		приживления и
феративном		иммунологиче- ской
заболевании		
(трансформа-		реконституции
ция истинной		включая
полицитемии		иммуноадапти-
И		вную,
эссенциаль-		противомикро-
ной		бную,
тромбоците-		противогрибковую терапию)
мии в		вую терапию)
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.		
İ	I	

Щ	Гранспланта- ция костного мозга	C38.1, C38.2,	болезнь	хирур-	трансплантация	2580333,00
M		C40 C41				*
	10313	C40, C41,	Ходжкина.	гичес-	аутологичного	
0.7	1031 a	C47.0, C47.3,	Неходжкинс-	кое	костного мозга	
a	утологичная	C47.4, C47.5,	кие лимфомы.	лечение	(включая	
		C47.6, C47.8,	Множествен-		предтрансплан-	
		C47.9, C48.0,	ная миелома и		тационный	
		C49, C49.5,	злокачествен-		период, забор	
		C52, C56,	ные		костного мозга,	
		C62, C64,	плазмоклето-		проведение	
		C65, C66,	чные		трансплантации	
		C68, C71,	новообразова-		И	
		C74.0, C74.1,	ния.		посттрансплан-	
		C74.9, C76.0,	Лимфоидный		тационный	
		C76.1, C76.2,	лейкоз		период до	
		C76.7, C76.8,	(лимфолейкоз		момента	
		C81, C82,).		приживления и	
		C83, C84.0,	Миелоидный		иммунологиче-	
		C84, C85,	лейкоз		ской	
		C90, C91,	(миелолейкоз)		реконституции)	
		C92, C93,	•			
		C94.0, D46,	Моноцитар-			
		D56, D57,	ный лейкоз,			
		D58, D61,	острая			
		D69, D70,	эритремия и			
		D71, D47,4,	эритролейкоз.			
		D76, D80.5,	Апластичес-			
		D81, D82.0,	кие анемии.			
		E70.3, E76,	Миелодиспла-			
		E77, Q45,	стические			
		Q78.2, L90.8	синдромы.			
			Примитивная			
			нейроэктоде-			
			рмальная			
			опухоль			
			(PNET).			
			Нейробласто-			
			ма.			
			Первичный			
			миелофиброз, вторичный			
			миелофиброз			
			при			
			при миелопроли-			
			феративном			
			заболевании			
			(трансформа-			
			ция истинной			
			полицитемии			
			И			
			эссенциаль-			
			ной			
			тромбоците-			
			1			

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.

			Гистиоцитозы			
			Нефробласто- ма. Герминоген- ные опухоли.			
Уролог	ия					
87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты пролапс тазовых органов. Недержание	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая пластика тазового дна с использованием	159788,00
	системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых		мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера		синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у	
31.01.202				а ГАРАНТ		427/449

протезов мочевого пузыря. эндопла устья дисфункция. Пузырно-ло-	стика
ханочный имплант рефлюкс имплант высокой искусст степени у сфинкте детей. Атония мочевог мочевого пузыря	венного ера
пузыря фаллопи с протези ем фаллопр	ровани-
имплант временн сакралы нейрост тора мо- пузыря	ного ного гимуля-
имплант постоян сакралы нейрост тора мо	иного ного гимуля-
Рецидивные и особо сложные операции на органах N20.2, N20.0, N13.1, почки. Камни почек. хирур- почек. нефрэкт тромбэк кое из нижн полой в п	стомией ней
мочеполовой системы Q62.3, Q62.7 мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидро-	итола- c
нефроз. дистанц Врожденный литотри мегауретер. детей	
Врожденное уретероцеле, в пластик том числе при удвоении отделов почки. Врожденный	a S
пузырно-мо- четочниковый рефлюкс геминеф терэктог детей	

1	II.	1	ı	ı		1
					передняя тазовая экзентерация	
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирур- гичес- кое лечение	лапаро- и ретроперитоне- оскопическая нефроуретерэктомия	219222,00
	использовани- ем лапароскопиче- ской техники				лапаро- и ретроперитоне- оскопическая резекция почки	
89.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирур-гичес-кое лечение	роботассистированнная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	317104,00
Хирург	RUT	I		I		
90.	Микрохирурги- ческие, расширенные,	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудоч- ной железы	хирур- гичес- кое	панкреатодуо- денальная резекция	235664,00
	комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопиче-			лечение	тотальная панкреатодуо- денэктомия	
31.01.202	23		Систем	а ГАРАНТ		429/449

	Микрохирургические и реконструктивно-пластические и перации на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия	хирур-гичес-кое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное	
			печени, вызванная эхинококком		внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктив- но-пластичес- кие, в том числе лапароскопиче- ски ассистирован- ные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирур- гичес- кое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
31.01.202	3		опущение	хирур-	ликвидация	430/449
31.01.202	<i>3</i>		Система	ι Ι ΑΓΑΠΙ		430/449

		_				
			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,	
			недостаточ-	хирур-	операция Делорма создание	
			ность анального сфинктера	гичес- кое лечение	сфинктера из поперечно-по-лосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата	
	Реконструктив- но-пластичес- кие операции	K22.5, K22.2, K22	приобретен- ный дивертикул	хирур- гичес- кое	прямой кишки иссечение дивертикула пищевода	
1	на пищеводе, желудке		пищевода, ахалазия кардиальной	лечение	пластика пищевода	
			части пищевода,		эозофагокарди- омиотомия	
			рубцовые стриктуры пищевода		экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
91.	Реконструктив- но-пластичес- кие операции на	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8,	геальная	хирур- гичес- кое лечение	реконструктив- но-пластичес- кие, органосохра-	298991,00

Постанов	ление Правительства	Алтайского края	рт 30 декабря 2022 г	·. N 540 "Об	утверждении Террит	ориальной	
	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 двенадцати-перстной кишки. Новообразования двенадцати-перстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование		няющие операции с применением робототехники		
92.	Аутологичные реконструктив- но-пластичес- кие 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.	хирур- гичес- кое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1006647,00	

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

			Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорб-ции			
Челюст	но-лицевая хирур	ГИЯ				
93.	Реконструктив- но-пластичес- кие операции при врожденных	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирур- гичес- кое лечение	реконструктив- ная хейлоринопла- стика	196346,00
	пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирур- гичес- кое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтичес-кой техники	
		Q75.2	гипертело- ризм	хирур- гичес- кое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосинос-	хирур- гичес- кое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции,	
31.01.202	3		Систем	а ГАРАНТ		433/449

					дистракцион- ного остеогенеза, в том числе с использовани- ем контурной пластики индивидуально изготовленны-
		Q75.4	челюстно-ли- цевой дизостоз	хирур-гичес-кое лечение	ми имплантатами реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
	Реконструктив- но-пластичес- кие операции по устранению обширных дефектов и деформаций	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного	хирур- гичес- кое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
	мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		носа		пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
		S08.8, S08.9	тотальный дефект,	хирур-	ринопластика лоскутом со лба
			травматичес- кая ампутация носа	кое лечение	ринопластика с использовани- ем стебельчатого лоскута
					замещение обширного
31.01.202	3		Систем	а ГАРАНТ	

434/449

				дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
				ринопластика с использовани- ем реваскуляризи- рованного лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматичес- кая ампутация ушной раковины	хирур- гичес- кое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов и им
				экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирур- гичес- кое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
ļ	T90.9, T90.8,	обширный	хирур-	реконструктив-

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 435/449

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

M96	дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	кое лечение	но-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного 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, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

31.01.2023 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 436/449

	T90.9, T90.8,	посттравмати-	хирур-	реконструктив-
	190.9, 190.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирур-гичес-кое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
Реконструктив- но-пластичес- кие операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирур-гичес-кое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконст-

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

1				
				доступа и костных трансплантатов из теменной кости
				эндопротезирование с использование ем компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирур- гичес- кое 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	хирур- гичес- кое 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 приобретен- ная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирур- гичес- кое лечение	ортогнатичес- кая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
	T90.0, T90.1, T90.2	послеопера- ционный (посттравма-	хирур- гичес- кое	костная пластика челюсти с
31.01.2023		Система	а ГАРАНТ	

31.01.2023

		тический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	лечение	применением различных трансплантатов, имплатационных# материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование и уктопротезиронание, в том числе с опорой на имплантатах	
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозиру- ющие поражения) височно-ниж- нечелюстного сустава	хирур- гичес- кое лечение	реконструктив- но-пластичес- кая операция с использовани- ем ортотопических трансплантатов и имплантатов	
				сустава с использовани- ем эндопротезиро- вания	
	M19	деформирую- щий артроз височно-ниж-	хирур- гичес- кое	эндоскопичес- кие и артроскопичес-	
31.01.2023		Система	а ГАРАНТ		440/449

Постанов	вление Правительства	Алтайского края	от 30 лекабря 2022 г	. N 540 "Об	утвержлении Террит	ориальной
	1		нечелюстного сустава	лечение	кие операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использовани- ем эндопротезирования	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктив- но-пластичес-	G51, G51.9, G51.0, G51.8,	парез и паралич	хирур-	мионевроплас- тика	
	кие операции по	T90.3, G52.8	мимической мускулатуры	кое лечение	кросспластика лицевого нерва	
	восстановлению функций пораженного нерва с использовани-				невропластика с применением микрохирургической техники	
	ем микрохирурги- ческой техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирур- гичес- кое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
94.	Реконструктив- но-пластичес- кие, микрохирурги- ческие и комбинирован- ные операции при лечении	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирур- гичес- кое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	291205,00
	новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие	хирур- гичес- кое лечение	паротидэкто- мия с пластическим замещением резецированно- го отрезка лицевого нерва	
31.01.202	3		Систем	а ГАРАНТ		441/449

пластическим		области		
устранением образовавшего- ся раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирур- гичес- кое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
протезпрования	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомичес-кие области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирур-гичес-кое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического, радиочастотного и (или) ульразвукового 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	хирур- гичес- кое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

Постановление Правительства Алтайского края от 30 декабря 2022 г. N 540 "Об утверждении Территориальной резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием D16.4 новообразовахирурудаление ние верхней гичесновообразовачелюсти кое ния с лечение одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом D16.4, D16.5 новообразовахирурудаление ние верхней гичесновообразова-(нижней) ния с резекцией кое челюсти с лечение части или всей распространечелюсти и нием в одномоментной прилегающие костной области пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута Эндокринология 95. Хирургическая, E10.5, E11.5 сахарный 401562,00 хирурхирургическое диабет 1 и 2 сосудистая и гичеслечение эндоваскуляртипа с кое синдрома

Постанов	ление Правительства	Алтайского края	от 30 декабря 2022 г	. N 540 "Об	утверждении Террит	ориальной
	ная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы		критической ишемией	лечение	диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
96.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторирова-	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, E14.6, E14.7	диабет 1 и 2	хирур-гичес-кое лечение, терапе-втичес-кое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	109813,00
	мониторирова- нием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантиро- ванными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5		хирур- гичес- кое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
31 01 202	73		Систем	а ГАРАНТ		444/44

		ными осложнениями		
		Нейропатиче- ская форма синдрома диабетической стопы. Нейроишеми- ческая форма синдрома диабетической стопы		
Комплексное лечение	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный	хирур-	хирургическое лечение
тяжелых форм тиреотоксикоза,		третичныи гиперпарати-	кое лечение	опухолевых образований
гиперпаратире-		реоз с	TO TOTAL	паращитовид-
03a		тяжелыми		ных желез
		полиорганны- ми		(парааденомэк-томия,
		поражениями,		удаление
		резистентный		эктопически
		K		расположенной
		консерватив-		парааденомы, тотальная
		лечению.		парааденомэк-
		Первичный		томия с
		гиперпарати-		аутотрансплан-
		реоз в		тацией
		структуре МЭН-1 и		паращитовид- ной железы в
		MЭH-2		мышцы
		синдромов.		предплечья с
		Гиперпарати-		применением
		реоз с жизнеугро-		интраопераци-
		жающей гиперкальци-		ультразвуково- го
		емией		исследования,
				выделением
				возвратного
				нерва, интраопераци-
				онным
				определением
				динамики
				уровня
				паратиреоидно-

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

_					
				кальцийснижа-	
				ющей	
				подготовкой,	
				включающей	
				применение	
				кальциймиме-	
				тиков,	
				программным	
				гемодиализом у	
				пациентов с	
				хронической	
				болезнью почек	
	E05.0, E05.2	тяжелые	хирур-	хирургическое	
	L03.0, L03.2	формы	гичес-	лечение	
		диффузно-то-	кое	тяжелых форм	
		ксического и	лечение	тиреотоксикоза	
			лечение	-	
		многоузлового		под контролем	
		токсического зоба,		возвратно-гор-	
		-		*	
		осложненные		и паращитовид-	
		кардиомиопа-		•	
		тиями,		ных желез с	
		цереброваску-		предоперацио- нной	
		лярными и			
		гемодинами-		индукцией	
		ческими		эутиреоза,	
		расстройства-		коррекцией метаболических	
		ми. Тяжелые			
		формы		повреждений	
		диффузно-то-		миокарда,	
		ксического		мерцательной	
		зоба,		аритмии и	
		осложненные		сердечной	
		эндокринной		недостаточнос-	
		офтальмопа-		ТИ.	
		тией,		Поликомпонен-	
		угрожающей		тное	
		потерей		иммуномоду-	
		зрения и		лирующее	
		слепотой		лечение с	
				применением	
				пульс-терапии	
				мегадозами	
				глюкокортико-	
				ИДОВ И	
				цитотоксичес-	
				КИХ	
				иммунодепрес-	
				сантов с	
				использовани-	
				ем комплекса	
				инструменталь-	

1	1			1
			ных, иммунологиче- ских и молекулярно- биологических методов диагностики	
нальны комбин ные рестрии шунтир операц; сахарно	нирован- ктивно- рующие ии при	диабет 2 типа ги с морбидным ко	прур- пчес- рование, в том числе чение мини-гастро- шунтирование с наложением одного желудочно-ки- шечного анастомоза билиопанкрео- тическое# шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоа- настомоза	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 медицинские организации, оказывающие расположены 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

N стро-	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
ки		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего	0,1995	2,9920030
1.1	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,159896
1.2	в том числе:		
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,1030	0,265590
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,331413
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,035179
4	III. норматив комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,0089	0,261736
5	IV. норматив посещений с иными целями (сумма строк $6+7+10+11$), в том числе	0,0876	2,133264
6	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,099424
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,030	
8	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	
9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	
10	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,0263	1,651285
11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0313	0,382555
12	Справочно:		
12.1	объем посещений центров здоровья		0,031283
12.2	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,003718

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