

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Кабардино-Балкарской Республики
от 25 декабря 2020 г. № 303-ПП

ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Кабардино-Балкарской Республике на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Кабардино-Балкарской Республике на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, предоставление которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Кабардино-Балкарской Республики, основанных на данных медицинской статистики, климатических, географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить

особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования.

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

1. Гражданам в Кабардино-Балкарской Республике в рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Программы, представлен в приложении № 2 к настоящей Программе.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно

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

Приказом Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики от 8 февраля 2019 г. № 41-П «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому и детскому населению в Кабардино-Балкарской Республике» утвержден Порядок организации оказания паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях Кабардино-Балкарской Республики.

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, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона, 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 средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики такие медицинские организации и их подразделения

обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, с целью использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, 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 органы исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики 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 государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», включая также целевые показатели их результативности.

В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой 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.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики 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.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности 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 и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

2. 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.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара

и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации 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 в соответствии с приложением № 9 к приказу Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики от 8 февраля 2019 г. № 41-П «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому и детскому населению в Кабардино-Балкарской Республике».

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

3. Граждане в Кабардино-Балкарской Республике имеют 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.

Граждане в Кабардино-Балкарской Республике имеют право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

4. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на :

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с пунктами 13, 15 Программы;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 г. № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

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

диспансеризацию – пребывающие в стационарных учреждениях 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, в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 г. № 216н «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»;

на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами и иными состояниями;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 572н;

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 марта 2006 г. № 185 «О массовом обследовании новорожденных детей на наследственные заболевания»;

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации от 29 марта 1996 г. № 108 «О введении аудиологического скрининга новорожденных и детей первого года жизни».

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие акушерско-гинекологическую помощь в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе для профилактики прерывания беременности.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

5. 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, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе

III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III настоящей 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 настоящей Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, федеральная медицинская организация), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, ТERRITORIALНЫМ фондом обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики, страховыми медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в Кабардино-Балкарской

Республике, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями в Кабардино-Балкарской Республике, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона, Союзом «Объединение организаций профсоюзов Кабардино-Балкарской Республики», представители которых включены в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Кабардино-Балкарской Республике (далее – Комиссия), образованной в установленном порядке.

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 фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), 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.

Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников 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 наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Кабардино-Балкарской Республике.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики обеспечивает

организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют 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 Кабардино-Балкарской Республики размещает на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризаций могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

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

7. При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Кабардино-Балкарской Республике:

а) 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-биологических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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-биологических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам, которым полис обязательного медицинского страхования выдан за пределами Кабардино-Балкарской Республики, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

за условную единицу трудоемкости (УЕТ) – при оказании стоматологической помощи;

б) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

в) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

г) 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 в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи (оплата за вызов скорой медицинской помощи используется при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным за пределами Кабардино-Балкарской Республики).

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

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, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патолого-анатомических

исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

8. Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования, включает в себя расходы на:

заработную плату;

начисления на оплату труда;

прочие выплаты;

приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов;

расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации);

оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества;

арендную плату за пользование имуществом;
 оплату программного обеспечения и прочих услуг;
 социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации;
 приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу;
 прочие расходы.

9. Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе предоставляемые застрахованным лицам за пределами Кабардино-Балкарской Республики, требования к условиям оказания медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с приложением № 2 к настоящей Программе, который содержит в том числе методы лечения и включает нормативы финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи.

V. Финансовое обеспечение Программы

10. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики (далее – средства обязательного медицинского страхования).

11. 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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома

приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

12. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Кабардино-Балкарской Республике (далее – Комиссия) распределяет объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными учреждениями, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

13. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, прилагаемой к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов;

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

за счет субсидий, предоставляемых республиканскому бюджету Кабардино-Балкарской Республики на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики;

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 при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами

для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупок 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, утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупок 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;

закупок 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 республиканскому бюджету Кабардино-Балкарской Республики 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 6² Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 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 декабря 2017 г. № 1640;

дополнительных мероприятий, предусмотренных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

14. За счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики осуществляется финансовое обеспечение:

а) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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

в) первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную 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, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

г) 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;

д) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, в соответствии разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, прилагаемого к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов;

е) предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы 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.~~

В случае оказания гражданам, зарегистрированным на территории Кабардино-Балкарской Республики, медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на территории иного субъекта Российской Федерации возмещение затрат осуществляется за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики субъекту Российской Федерации, на территории которого фактически оказана медицинская помощь, на основании межрегионального соглашения, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат, в соответствии с законодательством данного субъекта Российской Федерации.

В случае оказания гражданам, зарегистрированным на территории других субъектов Российской Федерации, медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на территории Кабардино-Балкарской Республики возмещение затрат, связанных с оказанием медицинской помощи, осуществляется за счет средств субъекта Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, на основании межрегионального соглашения, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат в соответствии с законодательством Кабардино-Балкарской Республики.

Кабардино-Балкарская Республика вправе за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики

осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, в соответствии с приложением № 2 к настоящей Программе.

15. Средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики направляются на:

а) обеспечение граждан, зарегистрированных 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 к инвалидности;

б) 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;

в) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

г)пренатальную (дородовую)диагностику 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;

д) предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому», а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

В отдельных случаях по решению руководителя медицинской организации при выписывании из медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, пациентам, получающим наркотические и психотропные лекарственные препараты

и нуждающимся в продолжении лечения в амбулаторных условиях, могут назначаться или выдаваться одновременно с выпиской из истории болезни наркотические и психотропные лекарственные препараты из списков II и III перечня на срок приема пациентом до 5 дней;

е) обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

16. В рамках Программы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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.

17. Кроме того, за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, 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 базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации; а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

18. За счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельных категорий граждан в соответствии с Законом Кабардино-Балкарской Республики от 29 декабря 2004 г. № 57-РЗ «О государственной социальной поддержке отдельных категорий граждан в Кабардино-Балкарской Республике», а также транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

VI. Нормативы объема медицинской помощи

19. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе рассчитываются в единицах объема на 1 жителя в год,

по территориальной программе обязательного медицинского страхования – на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2021 - 2023 годы – 0,058 вызова на 1 жителя;

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2021 - 2023 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год – 0,026 посещения на 1 жителя, на 2021 – 0,028 посещений на 1 жителя, на 2023 годы – 0,03 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2021 год – 0,0062 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,0072 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,008 посещения на 1 жителя;

в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы – 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров, на 2021 год - 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо; для проведения диспансеризации на 2021 год – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

в) в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, обращений (обращение - законченный случай

лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2021 - 2023 годы – 0,144 обращения на 1 жителя;

в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2021 - 2023 годы – 1,7877 обращения, с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы:

компьютерная томография – 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо;

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2021 - 2023 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 год – 0,063255 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации) – 0,002181 случаев лечения на 1 застрахованное лицо, для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 0,061074 случая лечения;

на 2022 год – 0,063268 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год – 0,063282 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021 - 2023 годы – 0,007219 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе: на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями на 2021 - 2023 годы – 0,000284 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2021 - 2023 годы – 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2021 - 2023 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя;

в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на страхования на 2021 - 2023 годы – 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, на 2021 - 2023 годы – 0,011118 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2021 – 2023 годы – 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе:

по профилю «онкология» на 2021 - 2023 годы – 0,010576 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, на 2021 - 2023 годы – 0,00109 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021 - 2023 годы – 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях

медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности), в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями: на 2021 - 2023 годы – 0,00056 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2021 - 2023 годы – 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2021 - 2023 годы – 0,025 койко-дня на 1 жителя;

з) нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2021 год – 0,000509 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,000522 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000536 случая на 1 застрахованное лицо, в том числе в:

федеральных медицинских организациях на 2021 - 2023 годы – 0,000059 случая на 1 застрахованное лицо;

медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2021 год – 0,00045 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо.

20. Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи представлены в таблице:

№ n/n	Вид медицинской помощи	На 1 жителя			На 1 застрахованное лицо		
		I уровень	II уровень	III уровень	I уровень	II уровень	III уровень
1.	Амбулаторная помощь, в том числе:						
1.1	с профилактической целью, посещение	0,943	1,402	0,451	0,973	0,975	0,433
1.2	в неотложной форме, посещение	0,206	0,197	0,085	0,236	0,226	0,098
1.3	в связи с заболеванием,	0,825	0,824	0,232	0,927	0,793	0,253

	обращение						
2.	Медицинская помощь в стационарных условиях, случай лечения	0,008	0,065	0,092	0,009	0,058	0,106
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, случай госпитализации	0,017	0,026	0,011	0,02	0,027	0,013
4.	Паллиативная медицинская помощь, койко-день	0,002	0,021	0,002			

21. Объем 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, включается в нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.

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

22. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи рассчитаны исходя из объемов средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики, республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2021 год по разделу «Здравоохранение» и составляют:

а) на один вызов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 1600,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2713,4 рубля;

б) на одно посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 474,1 рубля, из них на одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) – 426,2 рубля,

на одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2131,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования 571,6 рубля, на одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1896,5 рубля, на одно комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 2 180,1 рубля, на одно посещение с иными целями – 309,5 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 671,5 рубля;

на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 1374,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 505,1 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии – 3 766,9 рубля;
магнитно-резонансной томографии – 4 254,2 рубля,
ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 681,6 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 937,1 рубля;
молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 9879,9 рубля;

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2119,8 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 584,0 рубля;

в) на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 14042,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 22 261,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 25 617,3 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 22 141,7 рубля, на один случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 83 365,5 рубля, в том числе

в федеральных медицинских организациях – 50 752,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 84 701,1 рубля;

г) на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 81 334,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 37 382,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 56 680,9 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36 086,5 рубля, в том числе:

на один случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 107 824,1 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 90 958,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 109 758,2 рубля;

на один случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 38 617,0 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 55 063,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36 555,1 рубля;

д) на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) – 2 519,8 рубля.

е) на один случай экстракорпорального оплодотворения составляют 124 728,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 124 728,5 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 124 728,5 рубля.

23. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с настоящей Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

а) на один вызов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2022 - 2023 годы – 1650,3 рубля, на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 2 835,7 рубля, на 2023 год – 3004,7 рубля;

б) на одно посещение при оказании медицинскими организациями

(их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год – 493,1 рубля, на 2023 год – 512,8 рубля, из них на одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2022 год – 443,3 рубля, на 2023 год – 461,0 рубля, на одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год – 2 216,5 рубля, на 2023 год – 2 305,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского на 2022 год – 652,6 рубля, 2023 год – 691,5 рубля, на одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров в 2022 году – 1 981,7 рубля, в 2023 году – 2 099,7 рубля, на одно комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, в 2022 году – 2 278,1 рубля, в 2023 году – 2 413,7 рубля, на одно посещение с иными целями в 2022 году – 323,4 рубля, в 2023 году – 342,7 рубля:

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 701,6 рубля, на 2023 год – 743,4 рубля;

на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2022 год – 1 429,8 рубля, на 2023 год – 1 487,0 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 1 572,8 рубля, на 2023 год – 1 666,4 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022 - 2023 годах:

компьютерной томографии на 2022 год – 3 936,2 рубля, на 2023 год – 4 170,6 рубля;

магнитно-резонансной томографии на 2022 год – 4 445,5 рубля, на 2023 год – 4 710,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы на 2022 год – 712,2 рубля, на 2023 год – 754,6 рубля;

эндоскопического диагностического исследования на 2022 год – 979,2 рубля, на 2023 год – 1 037,5 рубля;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний на 2022 год – 10324,1 рубля, на 2023 год – 10938,9 рубля

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии на 2022 год – 2215,1 рубля, на 2023 год – 2347,0 рублей

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на 2022 год – 610,3 рубля, на 2023 год – 646,6 рублей;

в) на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2022 год – 14 603,9 рубля, на 2023 год – 15 188,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 22 686,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 26 919,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 22 535,2 рубля, на 2023 год – 23 831,2 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 28 057,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 23 680,3 рубля, в том числе на один случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 84 873,9 рубля, на 2023 год – 89 064,0 рублей, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 53 331,9 рубля, на 2023 год – 55 586,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 86 165,6 рубля, на 2023 год – 90 434,9 рубля;

г) на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2022 год – 84 587,5 рубля, на 2023 год – 87 970,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 38 537,8 рубля, на 2023 год – 40 627,4 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 59 516,0 рублей, на 2023 год – 62 520,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 7 129,3 рубля, на 2023 год – 39 157,5 рубля, в том числе:

на один случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 111 157,0 рублей, на 2023 год – 117 184,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 95 878,4 рубля, на 2023 год – 100 499,8 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 112 909,1 рубля, на 2023 год – 119 097,6 рубля;

на один случай госпитализации по медицинской реабилитации

в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 39 810,6 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 58 041,8 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) 37 525,1 рубля), на 2023 год – 41 969,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 60 716,8 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 39 619,0 рублей;

д) на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2022 год – 2 183,8 рубля, на 2023 год – 2 312,0 рублей;

е) нормативы финансовых затрат на один случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год – 2 620,6 рубля, на 2023 год – 2 725,4 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на один случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год – 128 568,5 рубля, на 2023 год – 134 915,6 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 128 568,5 рубля, на 2023 год – 134 915,6 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 128 568,5 рубля, на 2023 год – 134 915,6 рубля).

Субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-биологических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) и вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в том числе в условиях круглосуточного стационара и оплачены в рамках межучрежденческих взаиморасчетов.

24. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, отражают размер бюджетных ассигнований и средств

обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат по бесплатному оказанию медицинской помощи в расчете на 1 жителя в год (868350 чел.), за счет средств обязательного медицинского страхования – на 1 застрахованное лицо в год (743986 чел.).

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики в 2021 году – 2470,6 рубля; в 2022 году – 2240,27 рубля, в 2023 году – 2132,89 рубля.

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2021 году – 13764,6 рубля, в 2022 году – 14 417,0 рублей, в 2022 году – 15 225,8 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2021 году – 686,0 рублей, в 2022 году – 720,3 рубля и в 2023 году – 756,3 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2021 году – 13 078,6 рубля, в 2022 году – 13 696,7 рубля, в 2023 году – 14 469,5 рубля.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом Кабардино-Балкарской Республики о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения Территориальной программы обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики установлены дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц

с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала в следующих размерах: 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 лицу в возрасте 65 лет и старше, применяется средний коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Финансовый размер обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерством здравоохранения Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н, составляет на 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1010,7 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1601,2 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1798,0 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских,

фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и численности лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе Программы среднего размера финансового обеспечения.

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности качества медицинской помощи гражданам в Кабардино-Балкарской Республике

25. Оказание медицинской помощи гражданам в Кабардино-Балкарской Республике в рамках Программы осуществляется медицинскими организациями,ключенными в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, по видам работ (услуг), определенным лицензией на осуществление медицинской деятельности.

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, а также эффективности реализации Программы в республике установлена трехуровневая система организации медицинской помощи:

первый уровень – первичная медико-санитарная, в том числе первичная специализированная медицинская помощь, а также специализированная медицинская помощь и скорая медицинская помощь (в городских, центральных районных больницах, районных, участковых больницах, подразделениях скорой медицинской помощи);

второй уровень – оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в многопрофильных медицинских организациях, диспансерах, медицинских организациях, имеющих межмуниципальные (межрайонные) отделения;

третий уровень - оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

26. Оказание медицинской помощи в зависимости от состояния здоровья гражданина осуществляется в экстренном, неотложном или плановом порядке.

Экстренная и неотложная медицинская помощь оказывается при само обращении граждан, по направлениям врачей медицинских организаций республики (в том числе в порядке перевода), бригадами скорой медицинской помощи, медицинской организацией и медицинским работником гражданину бесплатно вне зависимости от наличия у гражданина полиса обязательного медицинского страхования и (или) документов, удостоверяющих личность.

27. Медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

28. Медицинские организации обязаны обеспечивать этапность и преемственность в оказании медицинской помощи, включая применение реабилитационных методов лечения.

29. Объем диагностических и лечебных мероприятий для гражданина определяется лечащим врачом на основе порядков и стандартов оказания медицинской помощи.

30. Гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме о состоянии своего здоровья, о медицинской организации, об осуществляющей ею медицинской деятельности, уровне образования и квалификации медицинского персонала, а также иные права, установленные законодательством Российской Федерации и законодательством Кабардино-Балкарской Республики.

Медицинская организация обязана информировать граждан о возможности и сроках получения медицинской помощи в рамках Программы, представлять пациентам полную и достоверную информацию об оказываемой медицинской помощи, в том числе о видах, качестве и об условиях предоставления медицинской помощи, эффективности методов лечения, используемых лекарственных препаратах и о медицинских изделиях.

1. Условия предоставления медицинской помощи

31. Первичная медико-санитарная, в том числе экстренная и неотложная, медицинская помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми,

врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь (первичная специализированная медико-санитарная помощь), а также фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием (первичная доврачебная медико-санитарная помощь).

В случае невозможности посещения гражданином по состоянию здоровья медицинской организации медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданину на дому при вызове медицинского работника по месту фактического нахождения гражданина.

32. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Оказание стоматологической помощи на дому гражданам, утратившим способность к самостоятельному передвижению, осуществляется специализированной бригадой, в состав которой входит врач-специалист, медицинская сестра (стоматологическая) и врач-анестезиолог-реаниматолог, на санитарном автотранспорте медицинской организации, оказывающей помощь по профилю «стоматология».

33. Скорая, в том числе скорая специализированная (санитарно-авиационная), медицинская помощь оказывается безотлагательно гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (нечастные случаи, травмы, отравления, а также другие состояния и заболевания).

34. Средний срок ожидания скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, медицинскими организациями в экстренной или неотложной форме составляет в городах республики 20 минут, в сельских населенных пунктах – до 30 минут, за исключением чрезвычайных ситуаций.

35. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в плановом порядке предоставляется по направлению лечащего врача медицинской организации и при наличии оформленной выписки из медицинской карты с результатами обследования.

В случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь

по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

36. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях оказывается гражданам в медицинских организациях республики в случаях заболеваний, в том числе острых, обострения хронических заболеваний, отравлений, травм, патологии беременности, родов, абортов, а также в период новорожденности, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, предоставления индивидуального медицинского поста пациенту по медицинским показаниям, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

37. Стационарная помощь детям в возрасте от 0 до 17 лет включительно (в том числе беременным подросткам) оказывается в педиатрических структурных подразделениях, на детских койках специализированных отделений медицинских организаций республики, при наличии соответствующей лицензии на данный вид деятельности.

Стационарная помощь беременным подросткам в возрасте до 17 лет включительно по профилю «акушерство и гинекологи» осуществляется в профильных подразделениях общей сети учреждений здравоохранения республики при наличии лицензии на данный вид деятельности.

38. Госпитализация граждан в медицинские организации по экстренным или неотложным показаниям осуществляется по направлению лечащего врача или подразделениями скорой медицинской помощи, а также при самостоятельном обращении гражданина при наличии медицинских показаний, которые определяются врачом-специалистом данной медицинской организации.

39. Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более 1,5 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики от 31 августа 2011 г. № 223-П/2 «Создание службы неотложной медицинской помощи на территории Кабардино-Балкарской Республики».

2. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

40. В соответствии с Федеральным законом пациенту гарантируется

выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача).

41. Для получения медицинской помощи гражданин имеет право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации из числа медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

42. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, но не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача терапевта-участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации при условии согласия выбранного врача.

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется пациентом в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», совместного приказа Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики от 1 марта 2017 г. № 39-П/60 «Об утверждении регламента прикрепления и учета граждан, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, к медицинским организациям государственной системы здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, оказывающим первичную медико-санитарную помощь и включенными в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики, с использованием региональных информационных систем».

43. Гражданам, имеющим право на выбор врача в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона, до времени реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами,

врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

44. Лечащий врач – врач, на которого возложены функции по организации и непосредственному оказанию пациенту медицинской помощи в период наблюдения за ним и его лечения. Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

45. Лечащий врач по согласованию с руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) может отказаться от наблюдения за пациентом и его лечения, а также уведомить в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности, если отказ непосредственно не угрожает жизни пациента и здоровью окружающих. В случае отказа лечащего врача от наблюдения за пациентом и лечения пациента, а также в случае уведомления в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен организовать замену лечащего врача.

46. При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о медицинской организации, об осуществляющей ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

3. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях

47. Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях 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.

48. Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан, которым в соответствии с законодательством

Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, организуется медицинскими организациями самостоятельно.

Медицинская помощь в медицинских организациях во внеочередном порядке предоставляется следующим категориям граждан:

инвалидам и участникам войны;
ветеранам боевых действий;
лицам, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных катастроф;

труженикам тыла;

ветеранам труда;

жертвам политических репрессий;

детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей;

лицам, награжденным знаком «Почетный донор России».

49. Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями на стенах в общедоступных местах.

50. Направление граждан для внеочередного получения медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями по месту регистрации граждан.

51. Медицинские организации осуществляют учет граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

52. Лечащий врач при наличии медицинских показаний направляет соответствующие медицинские документы во врачебную комиссию медицинской организации (далее – врачебная комиссия).

53. Медицинские организации обеспечивают внеочередную госпитализацию в стационар при наличии свободных мест и внеочередное получение гражданами лечебно-диагностической амбулаторно-поликлинической помощи.

54. При отсутствии необходимого вида медицинской помощи врачебные комиссии направляют медицинские документы по установленной форме в Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики для решения вопроса обследования и лечения граждан в медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти, либо в медицинские организации Российской Федерации на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи за счет средств обязательного медицинского страхования.

4. 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)

55. При оказании медицинской помощи в условиях стационара осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Кабардино-Балкарской Республики необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации):

в соответствии с положением об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, которое утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями;

на основе клинических рекомендаций;

с учетом стандартов медицинской помощи, утверждаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

56. При наличии медицинских показаний назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарты медицинской помощи, в утвержденные перечни лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, а также под конкретными торговыми наименованиями осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации, оформленному в соответствии с требованиями действующего законодательства.

57. При оказании 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 в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, – в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости или по жизненным показаниям, оформленной в соответствии с требованиями действующего законодательства.

58. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется в стационарных условиях на безвозмездной основе.

59. Вид и объем трансфузионной терапии определяются лечащим врачом. Переливание компонентов донорской крови возможно только с письменного согласия пациента или его законного представителя. Если медицинское вмешательство необходимо по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни пациента, решение о необходимости гемотрансфузий принимается консилиумом врачей. При переливании донорской крови и ее компонентов строго соблюдаются правила подготовки, непосредственной процедуры переливания и наблюдения за реципиентом после гемотрансфузии.

60. Обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 ноября 2002 г. № 363 «Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови», от 2 апреля 2013 г. № 183н «Об утверждении Правил клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов».

61. Обеспечение лекарственными препаратами граждан, включенных в региональный сегмент Федерального регистра, страдающих гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уретическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей осуществляется при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях (приложение № 6 к Программе).

62. Обеспечение отдельных категорий граждан, сохранивших на текущий год за собой право на набор социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, осуществляется согласно перечню лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденному распоряжениями Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р, от 12 октября 2020 г. № 2626-р, а также перечню специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2019 г. № 2984-р.

63. Обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на предоставление мер социальной поддержки в соответствии с перечнями групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) с 50-процентной скидкой, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», осуществляется в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», согласно приложению № 4 к настоящей Программе.

64. Обеспечение граждан, зарегистрированных 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, утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента».

65. Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания по рецептам врачей (фельшеров) бесплатно или лекарственных препаратов по рецептам врачей (фельшеров) с 50-процентной скидкой осуществляется в аптечных организациях (аптечных пунктах), участвующих в программах льготного обеспечения отдельных категорий населения Кабардино-Балкарской Республики лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, определенных приказом Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики от 5 марта 2018 г. № 61-П «Об утверждении перечня аптечных организаций (аптечных пунктов), участвующих в программах льготного обеспечения отдельных категорий населения Кабардино-Балкарской Республики лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания».

66. Порядок взаимодействия участников программ обеспечения льготных категорий граждан в Кабардино-Балкарской Республике лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания определяется приказом Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики от 23 марта 2018 г. № 71-П «Об утверждении Порядка взаимодействия участников программ обеспечения льготных категорий граждан в Кабардино-Балкарской Республике лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания».

5. 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

67. Приказом Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики от 8 февраля 2019 г. № 41-П «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому и детскому населению в Кабардино-Балкарской Республике» утвержден Порядок обеспечения лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи на дому, медицинскими изделиями для искусственной вентиляции легких, а также перечень медицинских изделий для обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь на дому.

Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными

препаратами при посещении на дому утвержден приказом Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики от 15 апреля 2016 г. № 83-П «О Порядке приобретения, перевозки, хранения, учета, отпуска, использования, уничтожения, назначения и выписывания наркотических средств, психотропных веществ, внесенных в список II, и психотропных веществ, внесенных в список III, в организациях Кабардино-Балкарской Республики, осуществляющих деятельность, связанную с оборотом наркотических средств и психотропных веществ» (вместе с Инструкцией «О Порядке приобретения, перевозки, хранения, учета, отпуска, использования, уничтожения, назначения и выписывания наркотических средств, психотропных веществ, внесенных в список II перечня, психотропных веществ, внесенных в список III перечня, в организациях Кабардино-Балкарской Республики, осуществляющих деятельность, связанную с оборотом наркотических средств и психотропных веществ»), который в том числе регламентирует назначение обезболивающих препаратов с применением наркотических психотропных веществ в амбулаторных условиях в плановом порядке на дому по месту нахождения (фактического проживания) пациента.

6. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

68. Основные задачи по профилактике неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни у населения Кабардино-Балкарской Республики решаются в рамках государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», утвержденной постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. № 136-ПП.

В целях формирования единой профилактической среды проводятся мероприятия по повышению информированности населения по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний, а также лектории в организованных коллективах по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний, обучение граждан навыкам оказания первой помощи.

Мероприятия по своевременному выявлению, коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у населения Кабардино-Балкарской Республики проводятся:

в рамках текущей деятельности центров здоровья, в том числе при проведении выездных акций центров здоровья в организованных коллективах;

в рамках планового обследования населения в медицинских организациях при проведении диспансеризации детей всех возрастов, определенных групп взрослого населения, диспансеризации студентов.

Для медицинских организаций, в составе которых на функциональной основе созданы центры здоровья, единицей объема первичной медико-санитарной помощи является посещение граждан, впервые обратившихся в отчетном году для проведения комплексного обследования, и граждан, обратившихся для динамического наблюдения по рекомендации врача центра здоровья.

Проводятся мероприятия, направленные на ограничение употребления табака и алкоголя, оптимизацию питания населения, повышение уровня физической активности населения, снижение распространенности ожирения и избыточной массы тела, в рамках школы здоровья – для пациентов с сахарным диабетом, бронхиальной астмой, артериальной гипертонией, больных инсультами, инфарктом миокарда, гастроэнтерологическими, аллергическими заболеваниями, для медицинских работников – по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний, а также научно-практические конференции, учебные семинары для врачей медицинских организаций, бригад скорой медицинской помощи, учебные семинары для медицинских сестер, фельдшеров бригад скорой медицинской помощи, которые способствуют формированию единой профилактической среды, позволяющей снизить риск возникновения тяжелых форм заболеваний, уровень инвалидизации и смертности населения.

**7. Условия пребывания в медицинских организациях
при оказании медицинской помощи в стационарных условиях,
включая предоставление спального места и питания, при совместном
нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного
законного представителя в медицинской организации в стационарных
условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет,
а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских
показаний**

69. При оказании ребенку медицинской помощи в стационарных условиях до достижения им возраста четырех лет одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации, включая предоставление спального места и питания, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний.

Стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на создание условий пребывания, включая предоставление спального места и питания родителю, и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям (состояниям), включенными в Программу.

Питание больного, а также при совместном нахождении с ним одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в стационаре осуществляется в соответствии с нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Решение о наличии показаний к совместному нахождению законного представителя с ребенком старше четырех лет в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного.

8. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

70. Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах), рассчитанных не более чем на 2 места, при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58.

71. При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по таким медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, как:

- болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ);
- кистозный фиброз (муковисцидоз);
- злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей;
- термические и химические ожоги;

заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком: пневмония, менингит, остеомиелит, острый и подострый инфекционный эндокардит, инфекционно-токсический шок, сепсис, энкопрез, энурез, заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой;

некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

9. 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

72. В случае выявления заболеваний у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, их госпитализация осуществляется в профильное педиатрическое отделение в первоочередном порядке. При наличии медицинских показаний по решению лечащего врача и заведующего отделением законный представитель ребенка в лице руководителя стационарного учреждения для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в котором воспитывается ребенок, направляет (командирует) работника подведомственного учреждения для сопровождения ребенка на период оказания ему медицинской помощи в стационарных условиях.

При необходимости оказания высокотехнологичной медицинской помощи пакет документов ребенка направляется в профильный федеральный центр с отметкой категории ребенка («ребенок-сирота», «ребенок, оставшийся без попечения родителей») для первоочередного рассмотрения на отборочной комиссии федерального центра. При получении вызова необходимый пакет документов выдается представителю стационарного учреждения для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в котором воспитывается ребенок, командируемому для сопровождения ребенка в федеральный центр.

Реабилитационная помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в возрасте от 0 до 7 лет осуществляется в детском реабилитационном отделении государственного казенного учреждения здравоохранения «Дом ребенка специализированный» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, в котором имеется 35 круглосуточных коек и 25 коек дневного пребывания.

**10. Порядок предоставления транспортных услуг
при сопровождении медицинским работником пациента,
находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях
выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов
медицинской помощи в случае необходимости проведения такому
пациенту диагностических исследований – при отсутствии
возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей
медицинскую помощь пациенту**

73. В целях соблюдения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) оказание транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, обеспечивается медицинской организацией, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности.

74. В случае отсутствия возможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован пациент, после стабилизации его состояния он в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть оказаны в полном объеме. Госпитализация больного, перевод из одной медицинской организации в другую в пределах Кабардино-Балкарской Республики осуществляются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю санитарным транспортом медицинской организации, где на стационарном лечении находился пациент. При отсутствии в медицинской организации санитарного транспорта для транспортировки пациента в другое медицинское учреждение транспортировка осуществляется автотранспортом скорой медицинской помощи в зависимости от тяжести состояния больного (автомашины классов А, В, С), либо автотранспортом отделения санитарной авиации государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кабардино-Балкарский центр медицины катастроф и станции скорой медицинской помощи».

75. При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях в пределах Кабардино-Балкарской Республики.

11. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, профилактических осмотров несовершеннолетних в Кабардино-Балкарской Республике

76. Диспансеризация отдельных категорий граждан в Кабардино-Балкарской Республике при реализации Программы представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами-специалистами и применение лабораторных и функциональных исследований, осуществляемых в отношении указанных категорий населения республики в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризации подлежат:

дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, за исключением детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях;

пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации;

отдельные группы взрослого населения в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Перечень осмотров и исследований, выполняемых при проведении диспансеризации для каждой отдельной категории граждан в Кабардино-Балкарской Республике, и профилактические осмотры несовершеннолетних установлены приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации:

от 26 мая 2003 г. № 216 «О диспансеризации граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»;

от 11 апреля 2013 г. № 216н «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»;

от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

от 13 марта 2019 г. № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Планы-графики по проведению диспансеризации отдельных категорий граждан, профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Кабардино-Балкарской Республике утверждаются приказами Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики ежегодно.

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды.

77. В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, прохождение и проведение диспансеризации является обязательным.

12. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования

78. Медицинская помощь в экстренной форме, оказанная застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования при условии их включения в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленных решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, образованной распоряжением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 9 декабря 2014 г. № 753-рп.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам в экстренной форме не подлежащей в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательному медицинскому страхованию скорой медицинской помощи, в том числе специализированной, государственными медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий, при заболеваниях и состояниях, включенных в территориальную программу государственных гарантий, осуществляется за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на основании соглашений о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение государственного задания по форме, определяемой Министерством здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, и на основании сведений об оказании гражданам медицинской помощи в экстренной

форме, представляемых медицинскими организациями. Сведения представляются не позднее 5-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана медицинская помощь в экстренной форме. Срок возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, устанавливается в соглашении. Размер возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, определяется исходя из действующих тарифов на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам в экстренной форме не подлежащей в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательному медицинскому страхованию скорой медицинской помощи, в том числе специализированной, медицинскими организациями, не участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий, при заболеваниях и состояниях, включенных в территориальную программу государственных гарантий, осуществляется на условиях закупки у единственного поставщика, определенных пунктом 9 части 1 статьи 93 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики. Сведения об оказанной медицинской помощи представляются медицинскими организациями по форме, определяемой Министерством здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, не позднее 5-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана медицинская помощь в экстренной форме. Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, осуществляется в течение 45 календарных дней со дня представления в Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики сведений об оказанной медицинской помощи. Размер возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, определяется исходя из действующих тарифов на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования.

13. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов

79. Оказание медицинских услуг на дому в соответствии со стандартами предусматривает время ожидания медицинского работника не более 6 часов со времени регистрации вызова.

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 1,5 часа со времени обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать трех рабочих дней.

Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейного врача), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов со времени обращения пациента в медицинскую организацию.

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 специализированной 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 онкологическое заболевание 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 трех рабочих дней со дня установления диагноза онкологического заболевания.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента её вызова, в сельских населенных пунктах – до 30 минут, за исключением чрезвычайных ситуаций.

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 – не должны превышать 7 рабочих дней с времени гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

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.

Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 в области персональных данных.

13. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <*>	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
1.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Противотуберкулёзный диспансер» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики		
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики		

3.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Психоневрологический диспансер» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики		
4.	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики		
5.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики		
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Патологоанатомическое бюро» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	+	
7.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Станция переливания крови» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики		
8.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Детский туберкулезный санаторий «Звездочка» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики		
9.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Дом ребенка специализированный» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики		
10.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Центр специального медицинского снабжения» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики		
11.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр» Министерства здравоохранения		

	Кабардино-Балкарской Республики		
12.	Государственное автономное учреждение «Аптечный склад» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики		
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	+	
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский консультативно-диагностический центр» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	+	
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр аллергологии и иммунологии» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	+	
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	+	
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский стоматологический центр им. Т.Х. Тхазанлижева» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	+	
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	+	
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	+	+

20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	+	
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кардиологический диспансер» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	+	
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Перинатальный центр» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	+	
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1»	+	
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2»	+	
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г.о. Нальчик	+	+
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2» г.о. Нальчик	+	+
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3» г.о. Нальчик	+	+
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 1»	+	+
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1»	+	

30.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2»	+	
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кабардино-Балкарский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»	+	
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» г.о. Баксан и Баксанского муниципального района	+	+
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» г. Баксана	+	
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» с. Заюково	+	+
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зольского муниципального района	+	+
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Майского муниципального района	+	+
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Майская стоматологическая поликлиника»	+	
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» г.о. Прохладный и Прохладненского муниципального района	+	+
39.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Прохладненская стоматологическая поликлиника»	+	
40.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Прохладненская		

	районная психиатрическая больница»		
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Терского муниципального района	+	+
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» г. Терека	+	
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Межрайонная многопрофильная больница»	+	+
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» г. Нарткалы	+	
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница им. Хацукова А.А.»	+	+
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Черекского муниципального района	+	+
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» с. Верхняя Балкарья	+	
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбрусского муниципального района	+	+
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная стоматологическая поликлиника»	+	
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» с. Эльбрус»	+	+
51.	Государственное казенное учреждение		

	«Гериатрический центр» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики		
52.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике»	+	
53.	Общество с ограниченной ответственностью Глазная клиника «ЛЕНАР» им. академика С.Н. Федорова	+	
54.	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский нефрологический центр»	+	
55.	Общество с ограниченной ответственностью «МЛАДА - ДЕНТА»	+	
56.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Диагност»	+	
57.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр «Валео Вита»	+	
58.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр диагностики аллергии»	+	
59.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Нальчик»	+	
60.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника «Медиум»	+	
61.	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «СЭМ»	+	
62.	Общество с ограниченной ответственностью «Современные медицинские технологии»	+	
63.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО»	+	
64.	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-	+	

	Кавказский научно-практический центр челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии»		
65.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»	+	
66.	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭСТ-ЦЕНТР»	+	
67.	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн – Нальчик»	+	
68.	Общество с ограниченной ответственностью «Центральная поликлиника»	+	
69.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Долинск»	+	
70.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗ НАЛЬЧИК»	+	
71.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	
72.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	
73.	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТСКАН»	+	
74.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «ВИДЕР-ЮГ»	+	
75.	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-ТЕХНОЛОДЖИ ДИАГНОСТИКА»	+	
76.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики» Ситилаб»	+	

Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий:	76	
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	63	
из них медицинских организаций, осуществляющие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации		16

* Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+).

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики, как это показано в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

№ п/п	Наименование критерия качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевые значения критериев качества медицинской помощи		
			2021 год	2022 Год	2023 год
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:		69,0	70,0	70,0
1.1.	удовлетворенность городского населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	71,2	72,1	72,1
1.2.	удовлетворенность сельского населения медицинской помощью		66,8	67,8	67,8
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	340,5	340,0	273,4
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном	процентов	59,5	58,8	58,0

	в возрасте				
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	9,8	10,4	10,4
5.	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности	4,6	4,5	4,4
5.1	младенческая смертность в городской местности	на 1000 родившихся живыми (городского населения)	4,5	4,4	4,3
5.2	младенческая смертность в сельской местности	на 1000 родившихся живыми (сельского населения)	4,8	4,7	4,6
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	8,0	8,0	8,0
7.	Смертность детей в возрасте от 0-4 лет	на 1000 родившихся живыми	5,8	5,7	5,6
8.	Смертность населения	число умерших на 1000 человек населения	8,3	8,3	8,2
8.1	смертность городского населения	число умерших на 1000 человек городского населения	8,4	8,45	8,3
8.2	смертность сельского населения	число умерших на 1000 человек сельского населения	8,2	8,15	8,1
9.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	процентов	3,9	3,9	3,9
10.	Смертность детей в возрасте от 0–17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствую- щего возраста	46,7	46,5	46,5
11.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	процентов	12,0	12,0	12,0
12.	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	процентов	10,0	10,9	11,0
13.	Доля впервые выявленных	процентов	7,6	7,7	7,8

	заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних				
14.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	процентов	8,3	9,0	10,1
15.	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	процентов	7,3	8,0	9,8
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете со времени установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	58,1	58,5	59,0
17.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	55,0	59,1	61,2
18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем числе пациентов со	процентов	92,8	93,2	95,3

	злокачественными новообразованиями				
19.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процентов	19,0	20,0	21,5
20.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процентов	40,3	40,3	40,5
21.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем числе выявленных случаев в течение года	процентов	4,2	4,0	3,8
22.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем числе госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	74,0	75,0	79,0
23.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем числе пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	33,9	35,7	37,5
24.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем числе пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	1,5	1,7	1,9
25.	Доля пациентов с острым	процентов	5,5	5,8	6,0

	инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению				
26.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем числе госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	36,0	36,5	37,0
27.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем числе пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	5,0	5,0	5,0
28.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем числе пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	5,0	5,0	3,0
29.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процентов	50	60	60
30.	Доля детей, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве	процентов	50	50	50

	детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи				
31.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем числе пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100	100	100
32.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единиц	20	15	15

Таблица 2

Критерии доступности медицинской помощи					
№ п/п	Наименование критерия доступности медицинской помощи	Единица измерения	Целевые значения критериев доступности медицинской помощи		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Обеспеченность населения врачами, всего: в том числе оказывающими медицинскую помощь:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	39,6	40,0	40,4
1.1	в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	22,0	22,0	22,1
1.2	в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	14,6	14,7	14,8
1.3	обеспеченность городского населения врачами	на 10 тыс. человек городского населения	64,8	65,4	66,0
1.4	обеспеченность сельского населения врачами	на 10 тыс. человек сельского населения	12,3	12,4	12,5
2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего: в том числе оказывающими медицинскую помощь:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	98,5	98,9	100,5
2.1	в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая	42,6	42,7	45,0

		городское и сельское население			
2.2	в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	46,2	46,3	46,4
2.3	обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек городского населения	151,1	152,9	155,4
2.4	обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек сельского населения	39,7	40,0	40,8
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процентов	6,5	7,0	7,5
4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процентов	3,0	3,2	3,4
5.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации в соответствии со значениями показателей и/или результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов «Здравоохранение»	процентов	49,5	52,9	58,0
6.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процентов	46,2	46,3	46,4
7.	Доля охвата профилактическими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим осмотрам, в том числе:	процентов	88,0	90,0	92,0
7.1	городских жителей	процентов	93,5	95,0	96,0
7.2	сельских жителей	процентов	82,5	85,0	88,0
8.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе	процентов	95,0	95,0	95,0

	проживающих в городской и сельской местностях				
8.1	доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в городской местности	процентов	96,0	96,0	96,0
8.2	доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в сельской местности	процентов	94,0	94,0	94,0
9.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу	процентов	11,0	13,0	15,0
10.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	3,2	3,1	3,1
11.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	280,0	278,0	258,8
12.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	5	3	2
13.	Доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи	процентов	20,0	35,0	50,0

	взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению				
14.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процентов	35	50	50
15.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	человек	2476	2500	2520
16.	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	12	14	14
17.	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	2	2	2
18.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общей численности женщин с бесплодием	процентов	27,0	28,0	28,0

*R.Кашеваров,
22.12.2020*

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Кабардино-Балкарской Республике
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

**Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Кабардино-Балкарской Республике по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

№ сторки	Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2021 год		2022 год		2023 год	
		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2021 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2022 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2023 год	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)
1	Столбцы	2	3	4	5	6	7
	Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03)	12 329 277,20	16 158,94	12 614 649,16	16 581,01	13 123 136,74	17 282,43
	в том числе:						
1. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	01	2 145 345,50	2 470,60	1 945 341,00	2 240,27	1 852 092,70	2 132,89
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего<**> (сумма строк 04 + 08)	02	10 183 931,70	13 688,34	10 669 308,16	14 340,74	11 271 044,04	15 149,54
	1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05+ 06 + 07) в том числе:	03	10 183 931,70	13 688,34	10 669 308,16	14 340,74	11 271 044,04
	1.1. субвенции из бюджета ФОМС <**>	04					
	1.2.-межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	05	10 183 931,70	13 688,34	10 669 308,16	14 340,74	11 271 044,04
	1.3. прочие поступления	06					
		07					

2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08				
2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.	09				
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10				

<*> без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)

<**> без учета расходов па обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»

Справочно	2021 год		2022 год		2023 год	
	Всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	56 738,00	76,26	56 738,00	76,26	56 738,00	76,26

/Р. Клишбатов/
29.12.2022

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 к Программе государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам медицинской
 помощи в Кабардино-Балкарской Республике
 на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения
и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Источник финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи . рубль	
						Абдоминальная хирургия	
1.	Микрохирургические, расширенные и комбинированные и реконструктивно-пластикасные операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндосаузургические и реконструктивно-пластикасные операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндосаузургические операции на сосудах системы кровообращения печени и реконструктивные операции на сосудах системы кровообращения печени, стентирование воротной вены, стентирование венозно- и венососочных желчных протоков	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Использование гемостатического материала поджелудочной железы	174 566,00	

	свич прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика синеватого отверстия полнослоистым лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки в том числе с ликвидацией свища
	болезнь Гриппура, метадиализма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием налапанного конс-бокового колоректального анастомоза
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	Реконструктивно-пластика, в том числе лапароскопическиеские ассистированные операции на тонкой, толстой кишки и промежности	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника- закрытие стомы с формированием анастомоза коликтомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки
	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами, свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция по восстановлению непрерывности кишечника-закрытие стомы с формированием анастомоза коликтомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки
	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами, свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция по восстановлению непрерывности кишечника-закрытие стомы с формированием анастомоза коликтомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки

Акушерство и гинекология			
Комплексное лечение при привычном выкидыши, сопровождающейся резус-иммунизацией	O36.0, O36.1	терапевтическое лечение	терапия с использованием гено-инженерных лекарственных препаратов с последующим выведением иммунотобуриков под контролем иммюноглобулиновых, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
привычный выкидыш, обусловленный сочетанием тромбофилии (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предполагаемой беременности	O28.0	терапевтическое лечение	терапия с использованием гено-инженерных лекарственных с последующим выведением иммунотобуриков под контролем иммюноглобулиновых, иммюноглобулиновых, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
Хирургическое органосохраняющее лечение желчи при несостоятельности мышц газового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сопряжении со спрессовым недержанием мочи, соединительно-тканевыми заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинальной ассистенции, лапароскопической ассистенции), оперативные вмешательства с использованием сглатывших протезов	N81. N88.4, N88.1	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (эндогенная операция (ГУТ-О, ГУТ, ГУГ) с использованием интраутробного)
3.			операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонгофикация матки при культи влагалища с использованием синтетических сеток)
			операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)

		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
N99.3	выделение стенок влагалища после экстериарации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, спиральная операция (ГУТ-О, ГУТ, ТОГ) с использованием имплантатов)
N39.4	стressesное нелржание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (ГУТ-О, ГУТ, ТОГ) с использованием имплантатов
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластикасое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей

		Гастротерапия	
5.	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, гено-инженерных и биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующими холангитом, хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени, хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С, хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p> <p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, гено-инженерных и биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем терапевтическое лечение</p> <p>иммуноцитостимулирующих, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (исключая магнитно-резонансную холаниографию)</p> <p>140 082.40</p>
6.	Гематология	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию и препарарами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при пластических, анатомических и интактивических синдромах, аграниулюцитозе, нарушениях пигментного и тромбопатического гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями, Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненная тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патологии гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями</p> <p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59,</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>протогемодиализная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов липидной кроны</p>

			терапевтическое лечение, включая лечение иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с иммунным рекомбинантным препаратом тромбокэтином	156 505,00
D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающим геморрагическим явлением		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазами, лекарственными препаратами, глюкокортикоидсодержащими терапия и планс-терапия высокодозным, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненная тромбозами или тромбогемобилиями			

Нейрохирургия					
		Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования			
12.	Микрохирургическое вмешательство с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозных функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	Хирургическое лечение	удаление опухоли с применением лазера и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	Микрохирургическое удаление новообразаний (первичных и вторичных) дурмозлов (лингом) спинного мозга и его оболочек, корешников и спинномозговых первов, позвоночного столба, костей таза, крестца и количка, в том числе с извлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых первов, дурмозлы (лингомы) спинного мозга	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 количка, в том числе с извлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых первов, дурмозлы (лингомы) спинного мозга	Хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
	Микрохирургическое удаление артерионеврозной мальформации головного мозга	Q28.2	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или	Хирургическое лечение	удаление артерионеврозных мальформаций
	Микрохирургическое вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	окклюзии, стеноза, тромбозы, гемодинамически значимые патологические изменения эпендриональных отделов церебральных артерий	Хирургическое лечение	реконструктивные методы на базе экстракраниальных отделах периферических артерий
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отсеках периферических артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8			

<p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских лефектах и деформациях сноа и основания черепа, орбиты, врожденного и приобретенного генеза</p>	<p>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</p> <p>Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворонутирующие операции при осложненном течении заболевания у детей</p>	<p>дефекты и деформации сноа и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p> <p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.</p> <p>Приобретенные церебральные кисты</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях сноа и основания черепа, лицевого скелета с одновременным анатомическим апогранулитоматагом</p> <p>Ликворонутирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворонутирующих систем</p>	<p>239 976,00</p>
<p>15.</p>	<p>G91, G93.0, Q03</p>					
<p>16.</p>	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с мислопатией, радикуло- и нейропатией, спинальными и спинальных стенозах. Сложные лекомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с испытыванием остеозаменяющих материалов, нагрузочных и наружных фиксирующих устройств. Имплантации временных электродов для пейсостимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>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</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформаций (гипертрофий) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спонциолистезом, деформаций и стеноzом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>305 604,00</p>

Неонатология		противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записей видеомониторинга
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с примесением антиратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	традиционная наипсигт-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная оцилияторная искусственная вентиляция легких 261 778,00
	Выкашивание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и пазище-раззывающих условий вспинной среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	инфузионная кардиотоническая вазодилататорная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным наложением дополнительных исследований (допплерографического определения кровотока в материнских артериях, а также лучевых (матитто-реационной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)
		терапия открытого артериального протока ингибиторами цикlooксигеназы под контролем линамической доплерометрической оценки центрального и периферического кровотока

<p>19.</p> <p>P07</p> <p>комбинированное лечение</p> <p>529 128,00</p> <p>инвазивная пригузительная вентиляция легких</p> <p>протравистика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертываемой системой крови под контролем тромбоцитограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противоводорожная терапия с учетом характера электрограммограммы и анамнеза пациентомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сечатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой инмарсии</p>	
<p>20.</p> <p>Онкология</p> <p>Видоскопические внутриполостные и видосэндоскопические внуптиросветные хирургические вмешательства, интервенционные рентгенологические вмешательства, манипулятивные органосохранение вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>интрасистемная ремаргинальная видосэндоскопическая резекция цитомидной железы хирургическая видосэндоскопическая специальная (сустрессистинная) эмболизация (линико-эмболизация) онкологических симптомов резекция пигментной железы! (лонг, субглазная) Видосенсорная</p>

C00, C01, C02, C04 - C06, C09, 0, C09,1, C09,8, C09,9, C10,0, C10,1, C10,2, C10,3, C10,4, C11,0, C11,1, C11,2, C11,3, C11,8, C11,9, C12, C13,0, C13,1, C13,2, C13,8, C13,9, C14,0, C14,2, C15,0, C30,0, C31,0, C31,1, C31,2, C31,3, C31,8, C31,9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	Хирургическое лечение	гемиглареоидектомия с инструментальной видеосистемой	22 902
			резекция шитовидной железы с функциональной панаганглий парашитовидных желез видеосистемой	

злокачественные новообразования полости носа, глотки, гороганы у функционально неоперабельных больных

C09, C10, C11,
C12, C13, C14,
C15, C30, C32

хирургическое лечение

злокачественных опухолей гороганы

эндоскопическая лазерная рекапализация и удаление лимфатической недостаточности при стеноизирующими опухолями гороганы

эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей

эндоскопическая комбинированная операции
(электрорезектция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли

эндоскопическое удаление опухоли

эндоскопическая терапия опухоли

эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей

полихромовая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли

эндоскопическая лазерная рекапализация и удаление лимфатической недостаточности при стеноизирующими опухолями гороганы

эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей

**эндоскопическая комбинированная операции
(электрорезектция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)**

<p>пациенты со злокачественными новообразованиями гиппокампа и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными постстрекционными состояниями (синдромом приносящей петли, синдромом отводящей петли, демингиевым синдромом, рубцовые деформации анастомозов)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая лимфадиция и стентирование зоны стеноза</p>
<p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени</p>	<p>хирургическое или радионефротерапевтическое лечение</p>	<p>радиочастотная термоблединг при злокачественных новообразованиях печени</p>
<p>C22, C78.7, C24.0</p>	<p>хирургическое или радионефротерапевтическое лечение</p>	<p>стентирование желчных протоков под видеодиагностическим контролем</p>

<p>перевставельные злокачественные новообразования печени и внутривеночных желчных протоков</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>химотерапия печени</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>химотерапия печени</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>химотерапия печени</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>химотерапия печени</p>

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	пресекционное (резекционное) дреанирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
C23	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с разрезом IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем стентирование при опухолях желчных протоков	стентирование при опухолях желчных протоков
	хирургическое лечение	пресекционное (резекционное) дреанирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

C25

C34,C33	<p>ненсенокарциноидный рак центральный рак легкого (Tis-T1N0M0)</p>	<p>эндоскопическая аргонионазмная коагуляция онкологии бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов</p> <p>поликарбозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндолазерное излучение бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранимое льгательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p>	<p>эндолазерное излучение грахеи</p> <p>эндоскопическая аргонионазмная коагуляция онкологии грахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранимое льгательной недостаточности при стенозирующей опухоли грахеи</p> <p>эндолазерское стентирование трахеи Т-образной трубкой</p>
		<p>стенозирующий рак грахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) хирургическое лечение</p>	

		эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоинтагометрия опухоли трахеи
злокачественные опухоли лёгкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной несостоятельности при стенозирующей опухоли трахеи
		эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
	злокачественные новообразования лёгкого (периферический рак)	злокачественные новообразования лёгкого (периферический рак) радиочастотная абляция опухоли лёгкого под УЗГ-изукивой пневматизацией 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	радиочастотная термодеструкция опухоли под УЗГ-изукивой пневматизацией и (или) контролем компьютерной томографии видоассистированное удаление опухоли средостения

C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	Хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли мягких тканей трудной стенки под ультразвуковой панитатной (или под контролем компьютерной томографии	видеосинхронизированная характеристика лимфаденектомия
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIa стадии	Хирургическое лечение	экстирпация матки с прилатками видеосинхроническая экстирпация матки без прилатков видеосинхроническая лапароскопическая трансабдоминальная яичников съестивная эмболизация (химиэмболизация) маточных Артерий	
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадии). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные краниогематомой	Хирургическое лечение	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	многокурсовая фторотинамическая терапия шейки матки

			ланароскопическая адекстомия или геморрагия яичников, субтотальная резекция большого сальника
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	ланароскопическая адекстомия односторонняя с резекцией колгратерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51,C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы [I] стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгируемая фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермии
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cNxMo), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой пневматической (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадии)	хирургическое лечение	сепектика и супрессектика (эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подкапитонной артерии биоплазмогерации

C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая энуклеация лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многоуровневая фотодинамическая терапия, пролонгированная фоуплинамическая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефронастома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии суперсекретивная эмболизация (химикоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интрастилевая фотодинамическая терапия
C78	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	суперсекретивная эмболизация (химикоэмболизация) всей внутренней почечной артерии
	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видрогоракоскопическая (видкоассистированная) резекция левого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощника»

		внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видоискательским контролем, под ультразвуковой панигантой и (или) под контролем компьютерной томографии с линейной пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение
		внутриплевральная фотодинамическая терапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	видеогоракоскопическое удаление опухоли плевры видеогоракоскопическая плеврэктомия
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией

C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение			

остеопластика под
ультразвуковой навигацией и
(или) под контролем
компьютерной томографии

абляция радиочастотная
пенообразований костей под
ультразвуковой и (или)
рентгеннавигацией и (или) под
контролем компьютерной
томографии

вертебропластика под ложевым
контролем

сессивная (суперсессивная)
эмболизация (химикомболизация)
онкологических сосудов

многоокурсовая фотодинамическая
терапия, пролонгированная
фотодинамическая терапия,
инфракрасная
фотодинамическая терапия,
фотодинамическая терапия с
гипертермии
биоэлектротерапия

	<p>онкологии головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатическая опухоль централизованной нервной системы злокачественная глазного яблока с формированием опорно- двигательной кости и имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция околоулиной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней щелости комбинированная с микрохирургической пластикой</p>
C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6 , C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,	<p>Реконструктивно- пластические, микрохирургические, облитирные циторедуктивные, расширенно-</p>

комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотныи термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	онкологии головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	резекция губы с микрохирургической пластикой тегиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция окологубной складки жалезы в плоскости истиной линии первого с микрохирургическим испролазом гемигиректорексэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаэндэктомия шейки расщепленная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	широкое наложение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (расширяющее (микрохирургическая) реконструкция) паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
--	---	---	-----------------------	--	---

широкое иссечение межяды кожи с реконструкцией- пластика компонентом расширение (микрохирургическая реконструкция)	гемигореоидектомия с микрохирургической пластикой тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластика компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластика компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим нейролизом возвратного короткого нерва тиреоидектомия с микрохирургическим нейролизом возвратного короткого нерва	резекция щитовидно-желудочного (щитовидно-интимального) анастомоза гранстоукальный

начальные, локализованные и
местнораспространенные
формы злокачественных
новообразований пищевода

C15

	<p>одномоментная эзофагэктомия (субtotальная резекция пищевода) с имплантацией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстрагорланного рекинива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p>	<p>реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не поддающихся эндоскопическому лечению</p>	<p>реконструкция пищеводно- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюксе-эзофагитах</p>	<p>резекция культи желчного с реконструкцией желудочно- кишечного или межкишечного анастомоза при болезни оперированного желчного</p>	<p>цитогеректика гастrectомия с интраоперационной фотодинамической терапией</p>	<p>цитогеректика проксимальная</p>	<p>цитогеректика дистальная субtotальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p>
--	--	--	--	---	---	--	---

<p>пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдромом приподняющей петли, синдромом отводящей петли, деминг-синдромом, рубцовые, деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p>	<p>цилореутеректомия с интраперitoneальной внутривибронной гипертермической химиотерапией</p>	<p>цилореутеректомия проксимальная субтотальная резекция желудка с интраперitoneальной внутривибронной гипертермической химиотерапией</p>	
<p>Хирургическое лечение</p>	<p>радиочастотной термоабляции мегастатических очагов печени</p>	<p>расширенно-комбинированная листательная субтотальная резекция желудка</p>	<p>расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p>

	расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансгуркальной резекцией панcreола	
	расширенно-комбинированная экстиректориальная желудка, «расширенно-комбинированная пересекция» оперированного желудка	
	резекция пищеводо-кишечного или пищеводо-желудочного анастомоза комбинированная, пищеводосохраняющая резекция желудка	
	удаление экстравагинального периода эпикардостомических полообразований желудка комбинированное	
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований диснадатиги перстной и тонкой кишки	хирургическое лечение
		в том числе расширение или комбинированная
		анастомозов
		реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
		правосторонняя гемиколиктомия с расширенной лимфаденектомией, субтотальной паристальной церитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденектомией, субтотальной парастатальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>	<p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденектомией, субтотальной парастатальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамической терапии</p>	<p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденектомией, субтотальной парастатальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>	<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденектомией, субтотальной парастатальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>
<p>состоение после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Отухони ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая позвомиксому брюшны</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция симовидной кишки с расширенной лимфаденектомией, субтотальной парастатальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>	<p>резекция симовидной кишки с расширенной лимфаденектомией, субтотальной парастатальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>

<p>C18, C19, C20, C08, C481</p>	<p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной параптизальной перитонектомией, эксттиранической большого сальника, флогиникамической гернией</p>	<p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонектомией, эксттиранической большого сальника и гипотермической внутрибрюшной химиотерапией</p>	<p>правосторонняя гемиколиктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>	<p>комбинированная правоосторонняя гемиколиктомия с резекцией соседних органов</p>	<p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p>	<p>комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p>	<p>правосторонняя гемиколиктомия с резекцией легкого</p>	<p>левосторонняя гемиколиктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>	<p>хирургическое лечение злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и rectosigmoidального соединения (II - IV стадия)</p>
-------------------------------------	---	---	---	--	--	--	--	--	---

		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		комбинированная резекция прямой кишки с резекцией сосудистых органов	
		расширенно-комбинированная брюшно-промежностная электриграция прямой кишки	
		первооберегающее внутргибрюшные резекции прямой кишки с превациональным выделением и сохранением элементов регулятивной нервной системы таза	
C20	локализованные опухоли среднесамулярного и нижнесамулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	темнотехтомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени с комбинированной с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термобледации правосторонняя гемигастектомия с применением радиочастотной термобледации радиочастотная праокстория гемигастектомия с применением радиочастотной термобледации местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени
			C22, C23, C24
		хирургическое лечение	

		местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	
C22, C23, C24				
		расширенная правосторонняя гемигептэктомия с применением радиочастотной термоабляции		
		расширенная левосторонняя гемигептэктомия с применением радиочастотной термоабляции		
		изолированная гипертермическая хемипертузия печени с методами резекции печени с применением радиочастотной термоабляции		
		расширенная правосторонняя гемигептэктомия		
		расширенная левосторонняя гемигептэктомия		
		комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией сосцевидных брынхов (формированиес межбронхиального анастомоза)		

C34 опухоли легкого (I - III стадия)	<p>хирургическое лечение</p> <p>расширения, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмопексия с резекцией сосудных органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентииции аорты), резекции и пластикой легочной артерии, интактуарной резекции трахеи</p> <p>радиоактивная термоблазация перибронхиальной злокачественной опухоли легкого</p>		<p>удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентииции аорты и др.)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>онкологическая терапия</p> <p>радиотерапия</p>	<p>удаление тела позвонка с реконструктивно-пластиическим компонентом</p>	<p>резекция ребра с реконструктивно-пластиическим компонентом</p>	<p>резекция ключицы с реконструктивно-пластиическим компонентом</p>
	<p>C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1</p>		<p>онухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнокраспространенной формы, метастатическое поражение средостения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>онкологическая терапия</p>		
	<p>C38.4, C38.8, C45, C78.2</p>		<p>онухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>онкологическая терапия</p>	<p>удаление тела позвонка с реконструктивно-пластиическим компонентом</p>	

<p>Лекомпрессия ламингектомия позвонков с фиксацией</p>	<p>широкое иссечение межапомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	<p>расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением</p>	<p>комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p>	<p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом ревизионное (микрохирургическая реконструкция)</p>	<p>иссечение опухоли кожи с экспозиционной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или экспозиционная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резекцией поясничоразгибательного рубца</p>

C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганических опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганических забрюшинных опухолей комбинированное	
	местнораспротраненные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиоакустической термоабляции и др.)	
	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II ab, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
C49	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5			радикальная резекция молочной железы с одновременной маммопластикой широчайшей мышцы спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция
				молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрокхирургической техники
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение		

		отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
		резекция молочной железы с опредлением «сторожевого» лимфоузла	
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (мезентеропрестанечные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадии) с осложнениям соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с газовой и парарактальной лимфаденектомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с газовой и лимфаденектомией и наградоцерапионной лучевой терапией

		комбинированное штаторуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичника
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Ретидины злокачественных новообразований яичников	дисторония апексэктомия или резекция яичников, субtotальная резекция большого смычка с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия
C53, C54, C56, C57.8	ретидины злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	апексэктомия с резекцией контраперитонного яичника и субtotальная резекция большого смычка с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	штаторуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия
		штаторуктивные операции при внегибридной нинпертерапии химиотерапии
		удаление ретидных опухолей малого таза
		удаление ретидных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
		ампутация полового члена, штаторуктивная полиздюно- нахово-белречная лимфаденектомия

C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	абдоминальная лимфаденектомия
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	пиррэктомия с тромбэктомией
C64	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки
			резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лягушачья абляция).
			анатропоставленная лимфаденектомия с расширенной лимфаденектомией
			резекция мочевого пузыря с интраоперационной физико-химической терапией
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, инфильтраторной или лизкомиттенциальной лазерным излучением
			удаление рецидивной опухоли паренхиматика с радионуклидной лимфаденектомией
C74	злокачественные новообразования на почечника I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	

	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)
			анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (препараторное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
			изолироновая регионарная гипертермическая химиотерапия легкого
C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеперационная химиотерапия с применением хирургического имплантата в течение одной госпитализации
			послеперационная химиотерапия с применением хирургического имплантата в течение одной госпитализации
C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	предоперационная и/или послеперационная химиотерапия с применением хирургического имплантата в течение одной госпитализации

C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезекабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высококонтингентная фокусированная ультразвуковая терапия (НГУ)	102 926,00	
C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезекабельными и условно резекабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане нациативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высококонтингентная фокусированная ультразвуковая терапия (НГУ) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы		
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высококонтингентная фокусированная ультразвуковая терапия (НГУ) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства		
	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		высококонтингентная фокусированная ультразвуковая терапия (НГУ) при злокачественных новообразованиях молочной железы		

			высокочастичный фокусированная ультразвуковая терапия (ПФЧ) при злокачественных новообразованиях простаты
C61	злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадии (11-2cN0M0)	<p>острые лейкозы, высокозлокачественные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический мисандийоз в фазах акселерации и бластициного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, диффузные опухоли периферической нервной системы, опухоли нонни, опухоли печени, опухоли южной, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки, Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семенника, саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли парааминогидроборной области). Высокий риск</p>	<p>высокочастичное терапевтическое лечение</p> <p>острые лейкозы, высокозлокачественные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический мисандийоз в фазах акселерации и бластициного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, диффузные опухоли периферической нервной системы, опухоли нонни, опухоли печени, опухоли южной, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки, Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семенника, саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли парааминогидроборной области). Высокий риск</p>

Комплексная и высокодозная
химиотерапия (выключая
этапеномную терапию)
острых лейкозов,
высокозлокачественных
лимфом, рецидивов и
рефрактерных форм лим-
фопролиферативных и
мисандийозных
заболеваний. Комплексная,
высокодозная химиотерапия и
высокодозная химиотерапия
(выключая лечение
таргетными лекарственными
препаратаами) солидных опухолей,
рецидивов и
рефрактерных форм
солидных опухолей,
гистиоцитоза у детей

22.

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	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, лимфодерматической кишечной, ободочной кишечнике, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишечнике, анального канала, печенени, мочевого пузыря, надпочечников, почек, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Комбинированно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирование устройства. Объемная визуализация минима. Синхронизация дыхания		
C51, C52, C53, C54, C55		интразнекстимальные, микронивазиальные и инвазивные злокачественные новообразования пульпы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Комбинированно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирование устройства. Объемная визуализация минима		
C56		злокачественные новообразования яичников. Локальный ретицид, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и непозножности выононить хирургическое имплантство	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Комбинированно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирование устройства. Объемная визуализация минима		

C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после педиократных курсов полихимиотерапии и генозможности выполнять хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAГ, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксированное устройство. Объемная визуализация мишени.	
			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAГ, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксированное устройство. Объемная визуализация мишени.	
			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAГ, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксированное устройство. Объемная визуализация мишени.	
			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAГ, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксированное устройство. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

злокачественные новообразования головы и шеи, гортань, бронхов, легкого, плевры, сердца, молочной железы, щитовидной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишок, анатального канала, пещени, мочевого пузыря, надпочечников, почек, пищевого члена.	конформная дистанционная лучевая терапия в том числе IMRT, IGRT, УМЛТ, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация.	169 549,00	
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	терапевтическое лечение		
Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мышц. Синхронизация дыхания		
интракраниальные, микрокавитационные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, пейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параорганные или паховые лимфоузлы	конформная дистанционная лучевая терапия в том числе IMRT, IGRT, УМЛТ, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация.		
C51, C52, C53, C54, C55	терапевтическое лечение		
	Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мышц		

			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомониторинг. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование, фиксирование устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и некозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. (40 - 69 Гр). Радиомониторинг. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование, фиксирование устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и некозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомониторинг. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование, фиксирование 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	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомониторинг. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование, фиксирование устройства. Объемная визуализация мишени

		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонанская томография. 3D - 4D планирование. Фиксирование устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение
	злокачественные новообразования головы и шеи, гортани, бронхов, легкого, глютери, средостения, пигментной железы, пищевода, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, оболочки кишки, легочного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, пещени, мочевого пузыря, на почечников, почек, полового члена.	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонанская томография. 3D - 4D планирование. Фиксирование устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

C51, C52, C53, C54, C55	интралистические, миокриптические и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или нахочные лимфузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография 3D - 4D планирование. Фиксирование устройства. Объемная визуализация миндалины	225 872,00
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 (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография 3D - 4D планирование. Фиксирование устройства. Объемная визуализация миндалины	225 872,00
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография 3D - 4D планирование. Фиксирование устройства. Объемная визуализация миндалины	225 872,00

		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография, 3D - 4D изолироование. Фиксирование устройств. Объемная визуализация минима
Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография, 3D - 4D изолироование. Фиксирование устройств. Объемная визуализация минима. Синхронизация дыхания
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфомной ткани

Оториноларингология		ампутация среднего уха с применением микрореконструктивных операций при хронических заболеваниях, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	118 915,00
Хронический эпиглотино-аттрактальный 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, волнистое овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, волнистое овальное окно, облитерирующий	Хирургическое лечение	реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной гидроцефалии ведущие хронического гнойного среднего отита с применением металлических микрореконструктивных техник, лучевой техники, аутотканей и алиментных трансплантатов, в том числе металлических
Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха			реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите
26.	I-180.9, I-174.1, I-174.2, I-174.3, I-190	слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости
Офтальмология			
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную эндрогистическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	глаукома с повышенным или высоким внутриталазным давлением разбитой, ранее замененной стекловидным, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	модифицированная синусуребенукултомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложнений катаркты с имплантацией интраокулярной линзы
	I-126.0 - I-126.4, I-140.1 I-140.8, Q-15.0		синусуребенукултомия с имплантацией различных моделей дренажей с заменой трепанационной склеры

		<p>хирургическое лечение</p> <p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные вспашки, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинопозис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта издревле и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублокацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.</p> <p>Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	<p>эндоклеральное круговое и (или) ложечное пломбирование в сочетании с трансспунгиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катарктами с имплантацией линзы интраокулярной линзы</p> <p>удаление вторичной катаркты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>

		Педиатрия	
32.	Поликомпонентное лечение последовательных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуноглобулиновой и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	<p>некротический синдром нестационарной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек</p> <p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные губулопатии без снижения функции почек и экстравенальных проявлений диабета I поворожденных.</p> <p>Приобретенный аутономный инсулинзависимый сахарный диабет, избыточное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, псевдродиагноз, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия).</p> <p>Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрёмера, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулиназм</p>
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутономного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помимо дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	<p>поликомпонентное иммуноглобулиновое лечение с применением циклоспорина А и (или) макрофенолатом под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулиназма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы</p>

Сердечно-сосудистая хирургия						
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	[120.0, 121.0, [21.1, [21.2, 121.3, [21.9, 122 подъемом сегмента ST электрокардиограммы]	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента и сосуд (сосуды)	163 507,00
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	[120.0, 121.0, [21.1, [21.2, 121.3, [21.9, 122 подъемом сегмента ST электрокардиограммы]	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	190 322,00
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	[120.0, 121.0, [21.1, [21.2, 121.3, [21.9, 122 подъемом сегмента ST электрокардиограммы]	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	217 100,00
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	[120.0, 121.4, 121.9, 122 подъем сегмента ST электрокардиограммы]	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента и сосуд (сосуды)	121 748,00
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	[120.0, 121.4, 121.9, 122 подъем сегмента ST электрокардиограммы]	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	148 617,00
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	[120.0, 121.4, 121.9, 122 подъем сегмента ST электрокардиограммы]	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	187 359,00
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни	[120.1, 120.8, 125	ишемическая болезнь сердца со стенозом ванцием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды)	158 728,00

<p>43.</p> <p>Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиоимплантата у взрослых</p> <p>144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6</p>	<p>пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиоимплантата</p> <p>146 352,00</p>
<p>45.</p> <p>Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиоимплантата у взрослых</p> <p>144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6</p>	<p>пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиоимплантата</p> <p>214 545,00</p>
Травматология и ортопедия			
<p>Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомии с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеосимплантатов</p>	<p>леструкция и деструкция (наголюнический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием или переростком или kontaktным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых перков, конского хвоста и их обонюк</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией</p>
<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>вправление крупных суставов конечностей с разными видами фиксации и остеосинтеза</p>

				артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, пакостного и интрамедулярного остеосинтеза	
				реконструктивно-пластиическое хирургическое вмешательство на костях с использованием аутотранспланта, имплантатов, оссезамелаптических материалов, металлоконструкций	140 733,00
				лечение	
49.	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях листальных отростков конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прессиионной техники, а также заменением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, привнесшая различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	

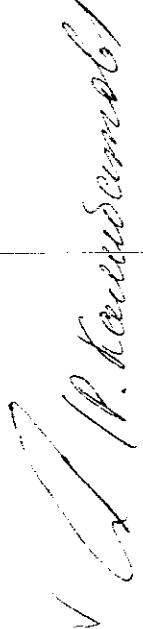
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дистракции, аномалии развития, последствиях травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отсега бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом постужными имплантатами
	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в составе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их протранзитивного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами аппликационной фиксации
50.	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, Г91, М80, М81, М82, М86, М85, М87, М96, М99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующий перфоратором с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков и цемента и остеозаменяющих материалов с применением постужных и паружных фиксирующих устройств	хирургическое лечение	лекомпрессивно-стабилизирующие вмешательство с резекцией позвонка. межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или звездчатого дисков, репозиционно-стабилизирующий спонгиосинтез с использованием костной пластики (спонтиналога), постужных имплантатов

51.	Эндо протезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильностью сросшихся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение имплантация эндопротеза сустава 147 549,00
52.	Эндо протезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и пересоединенных переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деконформирующий артрит в сочетании с иостравматическими 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 218 223,00
			Урология	
			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	уретропластика кожным лоскутом капиллярная пластика мочевого вода уретропластикой (операция Баара), в том числе у детей уретропластикой при рецидивных формах уретропиелонефроза уретропиелостомия у детей
			Реконструктивно-пластика операции на органах мочеволовой системы, исключая одну кистичную пластику мочевых путей, реинвазацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных синий	хирургическое лечение в том числе при ушивании почки. Врожденный пузиро-мочеточниковый рефлюкс. Отухоль мочевого пузыря. Урогенитальный синий, осложненный, гемолитический

54.	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, 186.1 Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретролапароскопическая лапаро- и ретролапароскопическая иссечение кисты почки лапаро- и ретролапароскопическая пластика ложнокапиально-мочеточникового сегмента, мочеточника
	186.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретролапароскопическая резекция почки
	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 Редидные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретрогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанская нефролитотомия в сочетании с листанционной литотрисией или без применения листанционной литотриси
55.	R32, N31.2 Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сегментных протезов	недержание мочи при напряжении. Несостойчивость сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	листанская пластика уретры с использованием пластилона, синтетического, сегментного протеза при неперважании мочи

Челюстно-лицевая хирургия					
Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	128 952,00	
I.91, M96, M95.0	рубионая лефформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция глубокой леформации верхней губы и носа местными тканями		
Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный лефтект твердого носа	хирургическое лечение	пластика твердого носа лоскутом на пожке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)		
Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области		хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием рескапуляризированного лоскута		
Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (венофарингиопластика, комбинированная повторная урановелофарингиопластика, сфинктерная фарингопластика)		
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, линза - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантиционных и имплантационных материалов		
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубченоносных комплексов		
M95.1, Q87.0	субтотальный лефтект и леформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилагающихся к ушной раковине участков		
Q18.5, Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы		
	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы		

D11.0	Реконструктивно-пластиические и микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одновременным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюсто-лицевого протезирования	D11.9	добротаческое новообразование околоуподиальной жгуты	хирургическое лечение
			новообразование околоуподиальной жгуты с распространением в пристающие области	хирургическое лечение
				удаление новообразования
D16.4, D16.5	Реконструктивно-пластиические и микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одновременным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюсто-лицевого протезирования	T90.2	добротаческое новообразование чистостей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение
			последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение
				удаление дефектов и деформаций с использованием трансплантиционных имплантационных материалов
57.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нейропатии, ишемии, поражением почек, леврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии		Эндокринология	комплексное лечение, включая установку средств супточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом парибельности супточной гликемии и нормализации показателей ультраболого объема системы нестационарного инсулина (инсулиновая помпа)
				195 844.00


 24. 04. 2020.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
 к Программе государственных
 гарантий бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи в Кабардино-
 Балкарской Республике на 2021 год
 и на плановой период 2022 и 2023 годов

**Государственное задание на предоставление медицинских услуг
в Кабардино-Балкарской Республике на 2021 год**

Виды медицинской помощи	Единица измерения	Всего по Кабардино-Балкарской Республике	ОМС	Бюджет
Скорая медицинская помощь	вызов	266 120	215 756	50364
Амбулаторная помощь	посещение с профилактической целью	2 813 775	2 179 879	633 896
	обращение (в связи с заболеваниями)	1 330 024	1 325 965	125 042
	посещение по неотложной медицинской помощи	401 752	401 752	
Дневной стационар	случай госпитализации	50 534	47 061	3 473
Стационарная помощь	случай госпитализации	144 148	131 470	12 678
в т.ч. для медицинской реабилитации	случай госпитализации	3 746	3 746	-
Паллиативная помощь	1 койко-день	21 655		21 655



I.P. Kaimbeto夫
 22.12.2020.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Кабардино-Балкарской Республике на
2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

**лекарственных препаратов для медицинского применения,
в том числе лекарственных препаратов для медицинского
применения, назначаемых по решению врачебных комиссий
медицинских организаций**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол эзомепразол <*>	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления сuspensии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

			таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки;

				таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихол евая кислота		капсулы; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицеризинова я кислота		капсулы
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил		суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сенозиды А и В		таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза		сироп
		макрогол		порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительны е и противомикробные препараты			

A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; супензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения;

				суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин		гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги			
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт		раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глбулизин		раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро		раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)		раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)		суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с	инсулин аспарт двухфазный		суспензия для подкожного введения
		инсулин дегludek + инсулин аспарт <*>		раствор для подкожного введения

	инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлавид	таблетки таблетки;
			таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	4 (ДПП-4)	вилдаглиптин линаглиптин <*> саксаглиптин <*> ситаглиптин <*>	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин <*> эмпаглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутрь; капсулы; капсулы; капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)

A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений		

		обмена веществ	
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин <*>	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия <*>	раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел <*> тикарелор <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат <*>	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан <*> ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

B02	гемостатические средства			
B02B	витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
B02BX	другие системные гемостатики	элтромбопаг <*> этамзилат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки	
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*>	раствор для внутривенного введения	
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобалами н	раствор для инъекций	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <*> метоксиполиэти ленгликоль- эпоэтин бета <*> эпoэтин альфа	раствор для инъекций раствор для внутривенного и под кожного введения раствор для внутривенного и	

подкожного введения

эпoэтин бета лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения

C сердечно-сосудистая система

C01 препараты для лечения заболеваний сердца

C01A сердечные гликозиды

C01AA гликозиды наперстянки дигоксин таблетки; таблетки (для детей)

C01B антиаритмические препараты, классы I и III

C01BA антиаритмические препараты, класс IA прокаинамид таблетки

C01BC антиаритмические препараты, класс IC пропафенон таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C01BD антиаритмические препараты, класс III амиодарон таблетки

C01BG другие антиаритмические препараты, классы I и III лаппаконитина гидробромид таблетки

C01D вазодилататоры для лечения заболеваний сердца

C01DA органические нитраты изосорбида динитрат спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия

изосорбида мононитрат капсулы; капсулы пролонгированного действия;

			капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний <*>	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадрениргические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадрениргические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		

C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол сotalол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин- ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов		

		ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C09D	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами			
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин симвастатин <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб <*> эволокумаб <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения	
D	дерматологические препараторы			
D01	противогрибковые препараторы, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые			

препараты для
местного применения

D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропириимидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой);

				спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод		раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол		концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения	
G	мочеполовая система и половые гормоны		лимекролимус	крем для наружного применения <*>
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратах с глюкокортикоидами			

G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3- оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4- ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения добропачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид <*>	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

			раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H02	кортикоステроиды системного действия		
H02A	кортикоสเตроиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизо н	таблетки
H02AB	глюокортикоиды	гидрокортизон дексаметазон метилпреднизол он преднизолон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипартид <*>	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол <*> цинакальцет <*> этелкальцетид <*>	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого	амоксициллин	гранулы для приготовления

	спектра действия			
			супензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки;	
			таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ампициллин		порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин		таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота		порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <*>		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин		гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим		гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			

J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и треметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	супензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрентограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной

оболочкой

моксифлоксаци
н <*>

капли глазные;
таблетки, покрытые пленочной
оболочкой

офлоксацин

капли глазные;
капли глазные и ушные;
мазь глазная;
таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые пленочной
оболочкой;
таблетки пролонгированного
действия, покрытые пленочной
оболочкой

ципрофлоксаци
н

капли глазные;
капли глазные и ушные;
капли ушные;
мазь глазная;
таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые пленочной
оболочкой;
таблетки пролонгированного
действия, покрытые пленочной
оболочкой

J01X другие
антибактериальные
препараты

J01XD производные имидазола метронидазол

таблетки;
таблетки, покрытые пленочной
оболочкой

J02 противогрибковые
препараты системного
действия

J02A противогрибковые
препараты системного
действия

J02AA антибиотики

нистатин

таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые пленочной
оболочкой

J02AC производные триазола

вориконазол
<*>

порошок для приготовления
сuspензии для приема внутрь;
таблетки, покрытые пленочной
оболочкой

позаконазол

сuspензия для приема внутрь

		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	противовирусные препараторы системного действия		
J05A	противовирусные препараторы прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AX	прочие противовирусные препараторы	гразопревир + элбасвир имидаэолилэтан амид пентандиовой кислоты кагоцел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		умифеновир	таблетки капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобули н человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

			<*>	раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан		таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин		капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин <*> темозоломид <*>		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы
L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат ралтитрексид <*>		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин		таблетки
L01BC	аналоги пиrimидина	капецитабин <*>		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

раствора для инфузий;
лиофилизат для приготовления
раствора для инфузий;
раствор для подкожного введения

цетуксимаб <*> раствор для инфузий

L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
-------	-----------------------------	-----------	---

		афатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
--	--	--------------	---

		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
--	--	-----------	---

		гэфитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
--	--	---------------	---

		дабрафениб	капсулы
--	--	------------	---------

		дазатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
--	--	---------------	---

		иматиниб <*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
--	--	--------------	---

		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
--	--	-----------	---

		ленватиниб <*>	капсулы
--	--	----------------	---------

		нилотиниб <*>	капсулы
--	--	---------------	---------

		нинтеданиб <*>	капсулы мягкие
--	--	----------------	----------------

		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
--	--	-------------	---

		палбоциклиб	капсулы
--	--	-------------	---------

		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
--	--	------------	---

		руксолитиниб <*>	таблетки
--	--	---------------------	----------

		сорафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
--	--	---------------	---

		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
--	--	------------	---

		церитиниб	капсулы
--	--	-----------	---------

		эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		гидроксикарбамид <*>	капсулы
		третиноин <*>	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин <*>	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления

суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;

лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения

пролонгированного действия; раствор для подкожного введения

L02B антагонисты гормонов и родственные соединения

L02BA антиэстрогены тамоксиfen таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

фулвестрант <*> раствор для внутримышечного введения

L02BB антиандрогены бикалутамиd таблетки, покрытые пленочной оболочкой

флутамид таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

энзалутамиd <*> капсулы

L02BG ингибиторы ароматазы анастразол таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L03 иммуностимуляторы

L03A иммуностимуляторы

L03AB интерфероны интерферон альфа <*> лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;

			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентраты для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		апремиласт <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ведолизумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентраты для приготовления раствора для инфузий
		тофацитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод <*>	капсулы
		эверолимус <*>	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб <*>	раствор для подкожного введения
		голимумаб <*>	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентраты для приготовления раствора для инфузий

		цертолизумаба пэгол <*>	раствор для подкожного введения
		этанерцепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб <*>	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин <*>	капсулы; капсулы мягкие
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн пирфенидон <*>	таблетки капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительны е и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительны е и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения;

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным

высвобождением;
 суппозитории ректальные;
 суппозитории ректальные (для
 детей);
 таблетки;
 таблетки, покрытые пленочной
 оболочкой;
 таблетки пролонгированного
 действия;
 таблетки с модифицированным
 высвобождением

M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А- гемагглютинин комплекс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	<u>миорелаксанты</u> центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен тизанидин	таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагические препараты		
M04A	противоподагические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки

M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб <*>	раствор для подкожного введения	
N	нервная система			
N01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки	
N02	анальгетики			
N02A	опиоиды			
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия;	
			раствор для инъекций;	
			раствор для подкожного введения;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система	

N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфени Л- этоксизтилпине ридин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипириетики		
N02BA	салциловая кислота и ее производные	ацетилсалицило вая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления сусспензии для приема внутрь; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей);
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные (для детей);
			сусспензия для приема внутрь;
			сусспензия для приема внутрь (для детей);
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		

N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оксскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсоничес кие препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифениди л	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол <*>	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромази н хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой

	производные фенотиазина	трифлуоперазин флуфеназин <*>	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин тиоридазин	капсулы; раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галопериодол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин оланzapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин палиперидон <*> рисперидон <*>	капсулы суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного

			введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин диазепам	таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам оксазепам	таблетки, покрытые оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин имиприамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		полипептиды коры головного мозга скота <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		пирацетам	капсулы;
			раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фонтурацетам	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин <*>	раствор для инъекций
N06D	препараты для лечения деменции		

N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин ривастигмин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат пиридостигмин а бромид	таблетки таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат <*>	капсулы; раствор для приема внутрь
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота этилметилгидро ксиридицина сукцинат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		

P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2- адреномиметики	индакатерол <*>	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций;

			капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуроат салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоидами	вилантерол + умеклидиния бромид гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный

R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
			аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантинны	аминофиллин	таблетки

R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	омализумаб <*>		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	фенспирид		сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
	ацетилцистеин		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;

			гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пiperазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; сусpenзия для приема внутрь; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные

S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараторы	бутиламиногид роксипропокси феноксиметил- метилоксадиазо	капли глазные
Л			
S01F	мидриатические и циклюплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01K	препараторы, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S02	препараторы для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараторы		
S02AA	противомикробные препараторы	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопро пансульфонат натрия <*>	раствор для внутримышечного и под кожного введения
V03AC	железосвязывающие препараторы	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараторы для лечения	комплекс β -	таблетки жевательные

	гиперкалиемии и гиперфосфатемии	железа (III) оксигидроксида , сахарозы и крахмала <*>	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<*> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации

/Р. Камбатов/
22.12.2020г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Кабардино-Балкарской Республике на
2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
специализированных продуктов лечебного питания
для детей-инвалидов на 2021 год

№	Наименование специализированного продукта лечебного питания	Форма специализированного продукта лечебного питания
1.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей «Нутриген 14-phe»	сухой порошок
2.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 20-phe»	сухой порошок
3.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 40-phe»	сухой порошок
4.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 70-phe»	сухой порошок
5.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 30»	сухой порошок
6.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 70»	сухой порошок
7.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей	сухой порошок

	старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 75»	
8.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, «Афенилак 15»	сухой порошок
9.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Афенилак 20»	сухой порошок
10.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Афенилак 40»	сухой порошок
11.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания «П-АМ 1»	сухая смесь
12.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания «П-АМ 2»	сухая смесь
13.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания «П-АМ 3»	сухая смесь
14.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше восьми лет, больных фенилкетонурией, «ХР Максамум» («ХР Maxatum»)	сухая инстантная смесь
15.	Специализированный продукт лечебного питания для детей от 1 года до 8 лет, больных фенилкетонурией, «ХР МАКСАМЕЙД»	сухая смесь
16.	Специализированный продукт детского питания для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев, страдающих фенилкетонурией, а также для детей старше 1 года в качестве дополнительного питания «PKU Анамикс Инфант»	сухой порошок
17.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей от	сухой порошок

	0 до 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU А формула + LCP»	
18.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU В»	сухой порошок
19.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU В формула»	сухой порошок
20.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU С формула»	сухой порошок
21.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-FKU С»	сухой порошок
22.	Специализированный продукт лечебного питания для детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, «MD мил ФКУ-0»	сухая смесь
23.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, на основе аминокислот без фенилаланина с фруктовым вкусом «MD мил ФКУ-1»	сухая инстантная смесь
24.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ-2»	сухая инстантная смесь
25.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ-3»	сухая смесь
26.	Специализированный лечебный продукт на основе аминокислот без фенилаланина для детей старше одного года, больных	сухая смесь

	фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ Премиум»	
27.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, сухая максимально сбалансированная смесь заменимых и незаменимых аминокислот без фенилаланина с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ MAXI»	сухая смесь
28.	Специализированный продукт диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «PKU Nutri Energy 2»	сухая смесь
29.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 1 года, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, «PKU Nutri 2 Concentrated» с нейтральным вкусом	сухая смесь
30.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 4 лет, больных фенилкетонурией, «PKU Лофлекс LQ Juicy Berries»	жидкий продукт
31.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 8 лет, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, «PKU Nutri 3 Concentrated» с нейтральным вкусом	сухая смесь
32.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 9 лет, больных фенилкетонурией, «PKU Nutri 3 Energy» с нейтральным вкусом	сухая смесь
33.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных тирозинемией, «Нутриген 14 -түг, -phe»	сухой порошок
34.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией,	сухой порошок

	«Нутриген 20 -тур, -phe»	
35.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, «Нутриген 40 -тур, -phe»	сухой порошок
36.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, «Нутриген 70 -тур, -phe»	сухой порошок
37.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «TYR Анамикс Инфант»	сухая смесь
38.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше года «XPHEN TYR TYROSIDON» («Тирозидон»)	сухая смесь
39.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных гомоцистинурией, «Нутриген 14-met»	сухой порошок
40.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, «Нутриген 20-met»	сухой порошок
41.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, «Нутриген 40-met»	сухой порошок
42.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных гомоцистинурией, "Нутриген 70-met"	сухой порошок
43.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве	сухая смесь

	дополнительного питания для детей до 3 лет «НСУ Анамикс Инфант»	
44.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей, больных В6-нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией, «ХМЕТ Хомидон»	сухая инстантная смесь
45.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 14 -trp, -lys»	сухой порошок
46.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 20 -trp, -lys»	сухой порошок
47.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 40 -trp, -lys»	сухой порошок
48.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 70 -trp, -lys»	сухой порошок
49.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «GA1 Анамикс Инфант»	сухая смесь
50.	Специализированный продукт диетического лечебного питания «XLYS, TRY Глутаридон»	сухая инстантная смесь
51.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 14 -leu, -ile, -val»	сухой порошок
52.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью	сухой порошок

	«кленового сиропа», «Нутриген 20 -leu, -ile, -val»	
53.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 40 -leu, -ile, -val»	сухой порошок
54.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 70 -leu, -ile, -val»"	сухой порошок
55.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «MSUD Анамикс Инфант»	сухая смесь
56.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей от 1 года до 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью «кленового сиропа») «MSUD Максамайд»("MSUD Maxamaid")	сухая инстантная смесь
57.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью «кленового сиропа») «MSUD Максамум»(«MSUD Maxatum»)	сухая инстантная смесь
58.	Специализированный продукт сухой диетического лечебного питания для детей первого года жизни, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 14-leu»	сухой порошок
59.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 20-leu»	сухой порошок

60.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 40-leu»	сухой порошок
61.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 70-leu»	сухой порошок
62.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 14 -ile, -met, -thr, -val»	сухой порошок
63.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 20 -ile, -met, -thr, -val»	сухой порошок
64.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 40 -ile, -met, -thr, -val»	сухой порошок
65.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 70 -ile, -met, -thr, -val»	сухой порошок
66.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания детей с 1 года до 8 лет с метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией «ХМТVI Максамайд» («ХМТVI Maxamaid»)	сухая инстантная смесь
67.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией «ХМТVI	сухая инстантная смесь

	Максамум» («ХМТVI Maxatum»)	
68.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «ММА/РА Анамикс Инфант»	сухая смесь
69.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания «НУТРИНИдринк с пищевыми волокнами» со вкусом ванили для питания детей старше 1 года, больных муковисцидозом	жидкая форма
70.	Продукт стерилизованный специализированный для диетического лечебного питания «Нутриэн Стандарт» для энтерального (зондового) и перорального питания детей старше 3 лет, больных муковисцидозом	жидкая стерилизованная смесь
71.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания «Ликвиджен+ (Liquigen+)»	жидкая жировая эмульсия
72.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных гистидинемией, «Нутриген 14-his»	сухой порошок
73.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста на основе изолята соевого белка «Нутрилак (Nutrilak) Premium СОЯ» и «ИНФАПРИМ (InfaPrim) Premium СОЯ»	сухая смесь
74.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста, смесь специализированная сухая безлактозная «Нутрилак (Nutrilak) Premium Безлактозный» и «ИНФАПРИМ (InfaPrim) Premium Безлактозный»	мелкий сухой порошок
75.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания	сухая смесь

	«Цистилак»(«Cystilac»)	
76.	Специализированный продукт для диетического лечебного питания - сухая полноценная низколактозная смесь «Нутризон эдванс Нутридринк сухая смесь»	сухая смесь

[Signature] /Р. Камболов/
22.12.2020г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Кабардино-Балкарской Республике на 2021 год и на
плановый период 2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

**лекарственных препаратов, предназначенных
для обеспечения 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 на 2021 год**

**I. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные гемофилией**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
B	кровь и система кроветворения	
B02	гемостатические средства	
B02B	витамин К и другие гемостатики	
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа nonаког альфа октоког альфа фактор свертывания крови VIII фактор свертывания крови IX

фактор свертывания крови VIII
+ фактор Виллебранда

эптаког альфа
(активированный)

**II. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные муковисцидозом**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
R	дыхательная система	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические препараты	дорназа альфа

**III. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные гипофизарным нанизмом**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин

**IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные болезнью Гоше**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AB	ферментные препараты	велаглюцераза альфа имиглюцераза

**V. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные злокачественными новообразованиями лимфоидной,
кроветворной и родственных им тканей (хронический
миелоидный лейкоз, макроголобулинемия Вальденстрема,
множественная миелома, фолликулярная (нодулярная)
неходжкинская лимфома, мелкоклеточная (диффузная)
неходжкинская лимфома, мелкоклеточная с расщепленными
ядрами (диффузная) неходжкинская лимфома, крупноклеточная
(диффузная) неходжкинская лимфома, иммунобластная
(диффузная) неходжкинская лимфома, другие типы диффузных
неходжкинских лимфом, диффузная неходжкинская лимфома
неуточненная, другие и неуточненные типы неходжкинской
лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз)**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	

L01	противоопухолевые препараты	
L01B	антиметаболиты	
L01BB	аналоги пурина	флударабин
L01X	другие противоопухолевые препараты	
L01XC	моноклональные антитела	даратумумаб ритуксимаб
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	иматиниб
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид

**VI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные рассеянным склерозом**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	
L03AB	интерфероны	интерферон бета-1а интерферон бета-1б пэгинтерферон бета-1а
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб натализумаб терифлуномид

VII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются пациенты после трансплантации органов и (или) тканей

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мофетил
		микофеноловая кислота эверолимус
L04AD	ингибиторы кальцинеурина	такролимус
		циклоспорин

VIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гемолитико-уремическим синдромом

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	экулизумаб

IX. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные юношеским артритом с системным началом

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
L04	иммунодепрессанты	

L04A	иммунодепрессанты	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб этанерцепт
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб тоцилизумаб

X. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом I типа

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AB	ферментные препараты	ларонидаза

XI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом II типа

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-	

кишечного тракта и нарушений
обмена веществ

A16AB ферментные препараты	идурсульфаза идурсульфаза бета
----------------------------	-----------------------------------

**XII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные мукополисахаридозом VI типа**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AB	ферментные препараты	галсульфаза

**XIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные апластической анемией неуточненной
(введен распоряжением Правительства РФ от 26.04.2020 № 1142-р)**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин

**XIV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные наследственным дефицитом факторов II (фибриногена),
VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра)**
(введен распоряжением Правительства РФ от 26.04.2020 № 1142-р)

Код ATX	Анатомно-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
B	кровь и система кроветворения	
B02	гемостатические средства	
B02B	витамин К и другие гемостатики	
B02BD	факторы свертывания крови	эптаког альфа (активированный)

19.01.2020
22.12.2020,

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Кабардино-Балкарской Республике на
2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, необходимых для оказания стоматологической медицинской помощи

№ п/п	Международное непатентованное или группированное, или химическое наименование <*>
Аnestетики:	
1.	Лидокаин
2.	Лидокаин + Хлоргексидин
3.	Артикаин
4.	Артикаин + Эpineфрин
5.	Кетамин
6.	Галотан
7.	Пропофол
8.	Динитрогена оксид
9.	Хлоропирамин
10.	Дифенгидрамин (димедрол)
Антибактериальные препараты:	
11.	Ампициллин
12.	Линкомициновая мазь

13.	Диоксометилтетрагидропиrimидин (метилурацил)
14.	Тетрациклин глазная мазь
Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта:	
15.	Папаверин
16.	Дротаверин (но-шпа)
17.	Платифиллин
18.	Атропин
Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей:	
19.	Аминофиллин (эуфилин)
20.	Сальбутамол
Противовоспалительные и противоревматические препараты:	
21.	Кеторолак
22.	Ибупрофен
Кортикостероиды системного действия	
23.	Преднизолон
24.	Гидрокортизон
25.	Дексаметазон
Антитромботические лекарственные препараты:	
Противовирусные препараты системного действия:	
26.	Диоксотетрагидрокситетрагидронафталин (оксалин)
27.	Ацикловир
Противогрибковые препараты системного действия:	
28.	Нистатин

	Противомикробные препараты:
29.	Клотримазол
	Противопротозойные препараты:
30.	Метронидазол
31.	Метронидазол + Хлоргексидин (метрогил-дента)
	Стимуляторы регенерации мази:
32.	Депротеинизированный диализат из крови здоровых молочных телят («Солкосерил»)
33.	Холина салицилат + Цеталкония хлорид («Холисал»)
34.	Депротеинизированный гемодериват крови телят («Актовегин»)
	Препараты йода:
35.	Калия йодид
	Антифибринолитические средства:
36.	Аминокапроновая кислота
37.	Этамзилат
38.	Менадиона натрия бисульфит
	Психостимуляторы:
39.	Кофеин
	Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы:
40.	Нитроглицерин
41.	Эналаприл
42.	Нифедипин
43.	Каптоприл
44.	Эpineфрин (адреналин)

45.	Фенилэфрин (мезатон)
46.	Амлодипин
	Транквилизаторы:
47.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин (фенозепам)
	Растворы:
48.	Вода для инъекций
49.	Декстроза (глюкоза)
50.	Натрия хлорид (ампулы, флаконы)
51.	Магния сульфат
	Витамины:
52.	Аскорбиновая кислота
53.	Кальция глюконат
54.	Пиридоксин
55.	Тиамин
	Регенеранты и репаранты:
56.	Облепихи масло
	Ферменты:
57.	Трипсин
58.	Химотрипсин
	Антисептики и дезинфицирующие:
59.	Йод+[Калия йодид]+[Этанол]
60.	Хлоргексидин
61.	Водорода пероксид

62.	Калия перманганат
63.	Этанол (спирт)
Анальгетики:	
64.	Ацетилсалициловая кислота
65.	Парацетамол
Мочегонные средства:	
66.	Фуросемид
Противоэпилептические средства:	
67.	Фенобарбитал
68.	Диазепам



R. Камилов,
22.12.2020г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Кабардино-Балкарской
Республике на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи

№ п/п	Группы/подгруппы
1	Анестезиологические и респираторные медицинские изделия
1.1	Алгезиметры
1.2	Анализаторы анестезиологических и респираторных газов
1.3	Анализаторы газов крови и сопутствующие изделия
1.4	Анализаторы дыхательной функции и сопутствующие изделия
1.5	Анестезиологические системы и сопутствующие изделия
1.6	Бронхоскопы
1.7	Вентиляторы респираторные и сопутствующие изделия
1.8	Детекторы пищеводной интубации
1.9	Иглы анестезиологические
1.10	Ингаляторы
1.11	Испарители анестезиологические и сопутствующие изделия
1.12	Канюли респираторные
1.13	Катетеры анестезиологические и сопутствующие изделия
1.14	Магистрали дыхательные и сопутствующие изделия
1.15	Маски респираторные/анестезиологические и сопутствующие изделия
1.16	Мониторы/системы мониторирования анестезиологические/респираторные
1.17	Наборы анестезиологические
1.18	Оборудование для подведения анестезиологических и респираторных газов
1.19	Оксиметры и сопутствующие изделия
1.20	Очистители воздуха

1.21	Пульмонологические катетеры
1.22	Системы вентиляции легких и сопутствующие изделия
1.23	Стенты бронхиальные
1.24	Стетоскопы пищеводные
1.25	Устройства систем искусственной вентиляции
1.26	Прочие анестезиологические и респираторные медицинские изделия
2	Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия
2.1	Бахилы медицинские
2.2	Ванны медицинские
2.3	Держатели предметных стекол
2.4	Инкубаторы лабораторные
2.5	Инфузионные насосы и сопутствующие изделия
2.6	Инъекторы лекарственных средств/вакцин
2.7	Камеры лабораторные
2.8	Комплексы передвижные медицинские
2.9	Консоли/системы подвода коммуникаций
2.10	Контейнеры опасных медицинских отходов
2.11	Кровати медицинские и сопутствующие изделия
2.12	Ламинарные системы
2.13	Ланцеты
2.14	Матрасы медицинские и сопутствующие изделия
2.15	Мебель медицинская
2.16	Мешки медицинские для прачечной
2.17	Моющие машины
2.18	Наборы для подкожных инъекций
2.19	Носилки
2.20	Носки/стельки медицинские
2.21	Ограничители/фиксаторы медицинские

2.22	Одеяла медицинские
2.23	Операционные столы универсальные
2.24	Осветители операционные
2.25	Перчатки медицинские
2.26	Печи медицинские
2.27	Пипетки и сопутствующие изделия
2.28	Подушки медицинские
2.29	Покрывала медицинских столов
2.30	Полотенца медицинские и сопутствующие изделия
2.31	Прокладки для молочной железы
2.32	Размельчители медицинских отходов
2.33	Раковины/мойки медицинские
2.34	Растворы/газы для санитарной обработки/обслуживания медицинских изделий и сопутствующие изделия
2.35	Роторы центрифужные
2.36	Системы ионофореза и сопутствующие изделия
2.37	Системы мониторинга уровня глюкозы и сопутствующие изделия
2.38	Системы операционных столов
2.39	Системы подъема/перемещения пациентов
2.40	Системы тепловой/криотерапии и сопутствующие изделия
2.41	Сосуды/контейнеры медицинские широкогорлые
2.42	Стерилизаторы и сопутствующие изделия
2.43	Стойки/держатели для инфузионных растворов и сопутствующие изделия
2.44	Стойки/штативы медицинские
2.45	Столы смотровые/терапевтические
2.46	Тележки медицинские
2.47	Термометры медицинские
2.48	Транспортеры

2.49	Устройства позиционирования пациентов
2.50	Халаты медицинские
2.51	Холодильные/морозильные камеры и сопутствующие изделия
2.52	Центрифуги медицинские
2.53	Чехлы медицинские
2.54	Шкафы/боксы медицинские
2.55	Щетки/губки для предоперационной обработки рук и сопутствующие изделия
2.56	Прочие вспомогательные и общебольничные медицинские изделия
3	Гастроэнтерологические медицинские изделия
3.1	Анализаторы физиологических параметров гастроэнтерологические
3.2	Детоксиканты гастроэнтерологические
3.3	Иглы для пневмoperitoneума
3.4	Ингибиторы всасывания питательных веществ
3.5	Катетеры гастроэнтерологические и сопутствующие изделия
3.6	Катетеры перитонеальные и сопутствующие изделия
3.7	Мониторы/мониторные системы гастроэнтерологические
3.8	Операционные столы проктологические
3.9	Расширители пищевода
3.10	Рестрикторы желудочные и сопутствующие изделия
3.11	Стенты билиарные/панкреатические
3.12	Стенты пищеводные
3.13	Трубы гастроэнтерологические и сопутствующие изделия
3.14	Устройства стомирования и сопутствующие изделия
3.15	Эндоскопы гастроэнтерологические
3.16	Прочие гастроэнтерологические-медицинские изделия
4	Медицинские изделия для акушерства и гинекологии
4.1	Анализаторы физиологических параметров акушерские/гинекологические
4.2	Зеркала вагинальные

4.3	Инкубаторы для новорожденных и сопутствующие изделия
4.4	Катетеры внутриматочные и сопутствующие изделия
4.5	Колпачки цервикальные
4.6	Контрацептивы внутриматочные
4.7	Мониторы/системы мониторирования акушерские
4.8	Наборы для акушерских/гинекологических хирургических процедур
4.9	Наборы для амниоцентеза
4.10	Ножницы акушерские/гинекологические
4.11	Пессарии
4.12	Презервативы женские
4.13	Прокладки гигиенические
4.14	Расширители цервикального канала
4.15	Сетки хирургические гинекологические
4.16	Средства внутривагинальные
4.17	Стенты вагинальные
4.18	Столы акушерские
4.19	Столы операционные гинекологические
4.20	Тампоны гигиенические медицинские
4.21	Электроды фетальные
4.22	Эндоскопы акушерские/гинекологические
4.23	Прочие медицинские изделия для акушерства и гинекологии
5	Медицинские изделия для диагностики <i>in vitro</i>
5.1	Анализаторы для диагностики <i>in vitro</i>
5.2	Емкости/контейнеры для проб для диагностики <i>in vitro</i>
5.3	Программное обеспечение для диагностики <i>in vitro</i>
5.4	Реагенты/наборы для определения анализов для диагностики <i>in vitro</i>
5.5	Реагенты/оборудование/расходные материалы общелабораторные для диагностики <i>in vitro</i>

5.6	Среды питательные для диагностики <i>in vitro</i>
6	Медицинские изделия для манипуляций/восстановления тканей/органов человека
6.1	Адгезивы/клей тканевые
6.2	Изделия для сбора/обработки/транспортирования биологических жидкостей/тканей
6.3	Материалы для реконструкции тканей
6.4	Нагреватели крови/жидкости и сопутствующие изделия
6.5	Облучатели крови
6.6	Повязки и сопутствующие изделия
6.7	Сетки хирургические и сопутствующие изделия
6.8	Системы консервирования/транспортировки донорских органов
6.9	Системы терапии поверхности кожи и сопутствующие изделия
6.10	Системы терапии ран и сопутствующие изделия
6.11	Системы экстракорпоральной ударно-волновой терапии и сопутствующие изделия
6.12	Стенты и сопутствующие изделия
6.13	Сшивающие аппараты и сопутствующие изделия
6.14	Трансплантаты и сопутствующие изделия
6.15	Устройства дренирования/удаления жидкостей/тканей
6.16	Шовные материалы и сопутствующие изделия
6.17	Прочие медицинские изделия для манипуляций/восстановления тканей/органов человека
7	Медицинские изделия для оториноларингологии
7.1	Аппараты слуховые и сопутствующие изделия
7.2	Аудиометры и сопутствующие изделия
7.3	Воронки ушные
7.4	Декомпрессоры среднего уха
7.5	Имплантаты для медиализации голосовых связок
7.6	Системы кохлеарной имплантации и сопутствующие изделия

7.7	Канюли оториноларингологические
7.8	Катетеры назальные и сопутствующие изделия
7.9	Катетеры оториноларингологические
7.10	Маскеры тиннитуса и сопутствующие изделия
7.11	Наборы хирургические оториноларингологические
7.12	Ножи/скальпели оториноларингологические
7.13	Ножницы оториноларингологические
7.14	Растворы ушные и сопутствующие изделия
7.15	Ринометры/риноманометры
7.16	Устройства для облегчения носового дыхания
7.17	Устройства оптической визуализации оториноларингологические и сопутствующие изделия
7.18	Шины назальные
7.19	Прочие медицинские изделия для оториноларингологии
8	Медицинские изделия для пластической хирургии и косметологии
8.1	Имплантаты грудные и сопутствующие изделия
8.2	Нити для косметической хирургии
8.3	Повязки/одежда для лечения рубцов
8.4	Системы дерматологические лазерные
8.5	Системы дерматологические не лазерные и сопутствующие изделия
8.6	Системы кожного контурирования и сопутствующие изделия
8.7	Прочие медицинские изделия для пластической хирургии, дерматологии и косметологии
9	Неврологические медицинские изделия
9.1	Анализаторы сенсорных функций
9.2	Анализаторы физиологических параметров неврологические
9.3	Изделия хирургические неврологические
9.4	Катетеры неврологические и сопутствующие изделия
9.5	Локаторы нервов и сопутствующие изделия

9.6	Мониторы/системы мониторирования неврологические
9.7	Системы обезболивающей электростимуляции
9.8	Системы электростимуляции диафрагмального нерва
9.9	Системы электростимуляции периферических нервов
9.10	Системы электростимуляции центральной нервной системы
9.11	Эндоскопы неврологические
9.12	Эстезиометры
9.13	Прочие неврологические медицинские изделия
10	Ортопедические медицинские изделия
10.1	Артроскопы и сопутствующие изделия
10.2	Гвозди костные и сопутствующие изделия
10.3	Дистракторы костные и сопутствующие изделия
10.4	Иммобилизаторы суставов
10.5	Инструменты для имплантации ортопедических протезов
10.6	Инструменты для формирования резьбы в костном канале
10.7	Имплантаты для эктопротезирования и сопутствующие изделия
10.8	Кейджи костные
10.9	Материалы иммобилизирующие и сопутствующие изделия
10.10	Наборы для имплантации ортопедические
10.11	Наборы хирургические ортопедические
10.12	Направители ортопедические
10.13	Операционные столы ортопедические
10.14	Ортезы ортопедические
10.15	Подвесы для рук
10.16	Протезы суставов имплантируемые и сопутствующие изделия
10.17	Расширители ортопедические
10.18	Системы спинальной фиксации и сопутствующие изделия
10.19	Системы экстракорпоральной ортопедической ударно-волновой терапии и

	сопутствующие изделия
10.20	Сложный комбинированный лицевой эктопротез
10.21	Тракционные системы и сопутствующие изделия
10.22	Фиксирующие системы ортопедические
10.23	Цементы ортопедические сопутствующие изделия
10.24	Эктопротез уха
10.25	Эктопротез носа
10.26	Эктопротез глаза (орбиты)
10.27	Прочие ортопедические медицинские изделия
11	Офтальмологические медицинские изделия
11.1	Анализаторы офтальмологические
11.2	Диоптрометры
11.3	Канюли офтальмологические
11.4	Кератомы и сопутствующие изделия
11.5	Кольца офтальмологические
11.6	Крючки офтальмологические
11.7	Линзы диагностические офтальмологические
11.8	Линзы интраокулярные и сопутствующие изделия
11.9	Линзы контактные и сопутствующие изделия
11.10	Линзы очковые и сопутствующие изделия
11.11	Линзы экстраокулярные увеличительные
11.12	Наборы офтальмологические хирургические
11.13	Ножи офтальмологические
11.14	Ножницы офтальмологические
11.15	Операционные столы офтальмологические
11.16	Офтальмологические лазерные системы
11.17	Офтальмоскопы и сопутствующие изделия
11.18	Пинцеты офтальмологические

11.19	Протезы интраокулярные и сопутствующие изделия
11.20	Системы для трепанации роговицы и сопутствующие изделия
11.21	Системы криохирургические офтальмологические
11.22	Системы факоэмульсификации/витректомии и сопутствующие изделия
11.23	Средства защиты глазной поверхности
11.24	Тонометры офтальмологические и сопутствующие изделия
11.25	Эндоскопы для слезных каналов
11.26	Эндоскопы офтальмологические
11.27	Прочие офтальмологические медицинские изделия
12	Радиологические медицинские изделия
12.1	Гентри и сопутствующие изделия
12.2	Измерители излучения
12.3	Коллиматоры и сопутствующие изделия
12.4	Кресла пациентов для радиологической диагностики/терапии
12.5	Модули передвижные радиологические
12.6	Пленки рентгеновские и сопутствующие изделия
12.7	Системы позиционирования пациентов и сопутствующие изделия
12.8	Системы радиологические диагностические и сопутствующие изделия
12.9	Системы радиологические терапевтические и сопутствующие изделия
12.10	Среды контрастирующие и сопутствующие изделия
12.11	Столы радиологические
12.12	Фантомы
12.13	Экраны/защиты/ограничители излучения
12.14	Прочие радиологические медицинские изделия
13	Реабилитационные и адаптированные для инвалидов медицинские изделия
13.1	Изделия бытовые адаптированные
13.2	Изделия для отдыха адаптированные
13.3	Изделия/оборудование домашнее адаптированные

13.4	Протезы/ортезы внешние
13.5	Средства медицинские персональные адаптированные
13.6	Средства передвижения адаптированные
13.7	Средства ухода персональные адаптированные
13.8	Устройства коммуникации и информации адаптированные
13.9	Устройства манипуляции/фиксации предметов адаптированные
13.10	Устройства обучения бытовым навыкам адаптированные
13.11	Устройства обучения навыкам работы адаптированные
13.12	Устройства управления внешней средой адаптированные
13.13	Прочие реабилитационные и адаптационные медицинские изделия
14	Сердечно-сосудистые медицинские изделия
14.1	Ангиоскопы
14.2	Артериоскопы
14.3	Внутрисосудистые фильтры и сопутствующие изделия
14.4	Гемостатические средства
14.5	Дефибрилляторы и сопутствующие изделия
14.6	Жгуты/манжеты кровоостанавливающие и сопутствующие изделия
14.7	Имплантаты эмболизирующие и сопутствующие изделия
14.8	Инфузионные/аспирационные катетеры
14.9	Кардиостимуляторы и сопутствующие изделия
14.10	Катетеры кардиологические и сопутствующие изделия
14.11	Медицинские изделия для анализа гемодинамики
14.12	Медицинские изделия для кардиореанимации
14.13	Медицинские изделия для определения физиологических параметров/картирования сердца
14.14	Медицинские изделия для сердечно-сосудистой хирургии
14.15	Мониторы/системы кардиологические и сопутствующие изделия
14.16	Наборы инфузионные и сопутствующие изделия

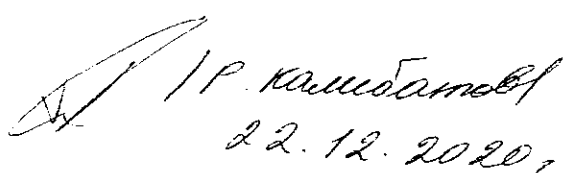
14.17	Отведения кардиостимуляторов/дефибрилляторов и сопутствующие изделия
14.18	Протезы сердечно-сосудистые и сопутствующие изделия
14.19	Системы ангиопластики и сопутствующие изделия
14.20	Системы для компрессии бедренной артерии и сопутствующие изделия
14.21	Системы для эмболоэктомии/тромбэктомии и сопутствующие изделия
14.22	Системы искусственного кровообращения и сопутствующие изделия
14.23	Системы компрессии вен и сопутствующие изделия
14.24	Устройства для локализации вен
14.25	Прочие сердечно-сосудистые изделия
15	Стоматологические медицинские изделия
15.1	Аппликаторы стоматологические
15.2	Бормашины и сопутствующие изделия
15.3	Детекторы зубного кариеса и сопутствующие изделия
15.4	Зонды стоматологические
15.5	Изделия для моделирования поверхности пломбы
15.6	Изделия для удаления зубного камня
15.7	Изделия ортодонтические
15.8	Имплантаты стоматологические и сопутствующие изделия
15.9	Инструменты для введения пломбировочного материала
15.10	Канюли стоматологические
15.11	Кресла стоматологические
15.12	Материалы стоматологические и сопутствующие изделия
15.13	Наборы хирургические стоматологические
15.14	Осветители стоматологические
15.15	Повязки стоматологические
15.16	Протезы зубные и сопутствующие изделия
15.17	Протезы стоматологические и сопутствующие изделия
15.18	Рашпили стоматологические

15.19	Ретракторы стоматологические
15.20	Системы лазерные стоматологические
15.21	Системы/консоли подвода коммуникаций
15.22	Стоматоскопы
15.23	Шины стоматологические
15.24	Шприцы стоматологические и сопутствующие изделия
15.25	Щипцы стоматологические
15.26	Прочие стоматологические медицинские изделия
16	Урологические медицинские изделия
16.1	Барьеры уретральные для лечения недержания мочи у женщин
16.2	Бужи уретральные
16.3	Инструменты для извлечения камней
16.4	Катетеры урологические и сопутствующие изделия
16.5	Наборы хирургические нефроскопические
16.6	Наборы хирургические урологические
16.7	Операционные столы урологические
16.8	Презервативы мужские
16.9	Протезы пениса
16.10	Системы гемодиализа и сопутствующие изделия
16.11	Системы литотрипсии и сопутствующие изделия
16.12	Стенты урологические
16.13	Эндоскопы урологические
16.14	Прочие урологические медицинские изделия
17	Физиотерапевтические медицинские изделия
17.1	Ванны терапевтические
17.2	Массажеры и сопутствующие изделия
17.3	Пакеты холодовой/термической терапии и сопутствующие изделия
17.4	Системы диатермической терапии и сопутствующие изделия

17.5	Столы для физиотерапии
17.6	Тренажеры реабилитационные
17.7	Прочие физиотерапевтические медицинские изделия
18	Хирургические инструменты/системы и сопутствующие медицинские изделия
18.1	Аппликаторы адгезивов/клеев хирургические
18.2	Аппликаторы клипс/зажимов и сопутствующие изделия
18.3	Аппроксиматоры
18.4	Бужи
18.5	Буры медицинские и сопутствующие изделия
18.6	Видеокамеры хирургические и сопутствующие изделия
18.7	Винты для остеосинтеза
18.8	Выкусыватели хирургические
18.9	Гвозди для остеосинтеза
18.10	Губки хирургические
18.11	Депрессоры
18.12	Дерматомы и сопутствующие изделия
18.13	Диссекторы
18.14	Долото медицинское и сопутствующие изделия
18.15	Дрели хирургические и сопутствующие изделия
18.16	Дренажи хирургические
18.17	Зажимы хирургические
18.18	Зонды хирургические
18.19	Кератомы
18.20	Крючки хирургические
18.21	Кусачки
18.22	Кюретки
18.23	Лигаторы и сопутствующие изделия
18.24	Манипуляторы хирургические

18.25	Микроскопы хирургические
18.26	Напильники медицинские
18.27	Направители
18.28	Ножи/скальпели хирургические
18.29	Ножницы хирургические
18.30	Остеотомы и сопутствующие изделия
18.31	Отвертки хирургические
18.32	Перфораторы хирургические
18.33	Петли хирургические и сопутствующие изделия
18.34	Пилы медицинские и сопутствующие изделия
18.35	Развертки/римеры и сопутствующие изделия
18.36	Распаторы
18.37	Расширители и сопутствующие изделия
18.38	Рашпили медицинские
18.39	Ретракторы/петли и сопутствующие изделия
18.40	Системы абляции и сопутствующие изделия
18.41	Системы криохирургические и сопутствующие изделия
18.42	Системы лазерные хирургические
18.43	Системы хирургические ультразвуковые и сопутствующие изделия
18.44	Системы шейверные и сопутствующие изделия
18.45	Системы электрохирургические диатермические и сопутствующие изделия
18.46	Совки/скребки медицинские
18.47	Степлеры медицинские и сопутствующие изделия
18.48	Уплотнители хирургические и сопутствующие изделия
18.49	Трепаны и сопутствующие изделия
18.50	Трокары и сопутствующие изделия
18.51	Шпатели хирургические
18.52	Щипцы медицинские и сопутствующие изделия

18.53	Экскаваторы
18.54	Экстракторы хирургические
18.55	Элеваторы
18.56	Электроакутеры и сопутствующие изделия
18.57	Прочие хирургические инструменты/системы и сопутствующие медицинские изделия
19	Эндоскопические медицинские изделия
19.1	Видеокамеры эндоскопические и сопутствующие изделия
19.2	Иглы эндотерапевтические
19.3	Канюли эндотерапевтические
19.4	Клапаны эндоскопические
19.5	Лапароскопы и сопутствующие изделия
19.6	Ларингоскопы и сопутствующие изделия
19.7	Лигаторы эндотерапевтические
19.8	Ножницы эндотерапевтические
19.9	Расширительные системы/ирригаторы эндоскопические и сопутствующие изделия
19.10	Резектоскопы и сопутствующие изделия
19.11	Степлеры эндоскопические
19.12	Щипцы эндотерапевтические
19.13	Электроды диатермических электрохирургических эндотерапевтических систем
19.14	Эндоскопы
19.15	Прочие эндоскопические медицинские изделия



19.12.2020

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Кабардино-Балкарской Республике на
2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
инструментария, изделий медицинского назначения, расходных
материалов, необходимых для оказания стоматологической
помощи

Инструментарий		
1.	Боры для наконечника	для механической обработки кариозной полости
2.	Боры алмазные турбинные	для механической обработки кариозной полости
3.	Головки фасонные шлифовальные	для шлифовки пломбы
4.	Каналорасширители	для прохождения корневых каналов
5.	Каналонаполнители	для внесения пломбировочного материала в корневой канал
6.	Иглы корневые	для обработки корневых каналов
7.	Пинцет изогнутый	для вмешательств в кариозные полости зуба
8.	Пульпэкстракторы	для обработки корневых каналов
9.	Полоски металлические	для формирования пломбы
10.	Лоток нержавеющая сталь	емкость для стоматологического инструментария
11.	Зонд стоматологический	для зондирования полости зуба
12.	Экскаватор	для удаления размягченного дентина
13.	Гладилка	для адаптации пломбировочного материала
14.	Шпатель	для замешивания цемента
15.	Зеркало	для осмотра полости рта
16.	Стерилизатор для боров	для стерилизации и хранения боров
17.	Зажим кровоостанавливающий	для остановки сосудистых кровотечений
18.	Матрица для контурных пломб	для формирования пломб
19.	Ножницы	для разрезания материала
20.	Скалpelь одноразовый	для вскрытия
21.	Долото	инструмент для сложного удаления
22.	Ложка кюретажная	для проведения кюретажа
23.	Элеватор зубной	для удаления зуба
24.	Щипцы экстирпационные	для удаления зуба
25.	Иглодержатель	для удерживания иглы
26.	Кюретка для снятия зубных отложений	инструмент для снятия зубных отложений

27.	Зонд конический	для прохождения протоков слюнных желез
28.	Ножницы для разрезания металла	инструмент для обрезания коронок
29.	Молоток стоматологический	для проведения перкуссии
30.	Наконечник стоматологический для бормашины	для препарирования
31.	Роторная группа к стоматологическим наконечникам	запасная часть наконечников
32.	Пластиинка стеклянная для замешивания	для замешивания цемента
33.	Файлы эндодонтические (Н-файл, К-файл, Р-файлы)	для работы в корневых каналах
34.	Наконечник НУЗК - 02-2	для снятия зубных отложений
35.	Аппарат для измерения артериального давления	для измерения ад
36.	Инъектор карпульный	для инъекций в полости рта
37.	Биксы	для ветошей
38.	Емкости для дезсредств	для разведения дез. средств
39.	Пакеты для медотходов	для утилизация отходов
40.	Емкости	для сбора бытовых и медицинских отходов
41.	Упаковка для транспортировки инструментов и материалов	контейнер
42.	Трахеостомический набор	для постановки трахеостомы
43.	Языкодержатель	держать язык
44.	Роторасширитель	для расширения полости рта
45.	Горелка спиртовая	для нагревания инструментов
46.	Аспиратор хирургический	для санирования полости
47.	Термометр медицинский	для измерения температуры тела
48.	Фрезы твердосплавные	для препарирования
49.	Микромотор	для наконечников
50.	Подшипники	для наконечников
51.	Иглы эндодонтические	для промывания каналов
52.	Пульсоксиметр	для измерения пульса и уровня кислорода в крови
53.	Иглы карпульные	для карпульного шприца
54.	Ручка для зеркал	для фиксации зеркала
55.	Ручка для скальпеля	для скальпеля
56.	Корцанг	для инструментов
57.	Ранорасширитель	для расширения ран

Материалы

58.	Дентин-паста	для временных пломб
59.	Цемент стоматологический	Цемент для постоянных пломб
60.	Цемент стеклоиономерный	Цемент для постоянных пломб

61.	Стеклоиномерный цемент	Цемент для прокладок
62.	Композиты химического отверждения	пломбировочный материал
63.	Пломбировочные материалы для лечебных прокладок	лечебная прокладка
64.	Жидкость для антисептической обработки корневых каналов	антисептическая жидкость
65.	Паста для полировки пломб (супер-полиш, клин-полиш)	для полировки пломб
66.	Диски полировочные	для полировки пломб
67.	Гель для расширения корневых каналов	для корневых каналов
68.	Жидкость для сушки корневых каналов	для сушки
69.	Гель для удаления зубного камня	для различных зубных отложений
70.	Паста девитализирующая	для девитализации зубов
71.	Индикатор стерилизации	для проверки качества стерилизации
72.	Азопирам	проба не дезраствор
73.	Фторлак	защитная лечебная пленка для зубов
74.	Аргенат /нитрат серебра/	метод серебрения зубов
75.	Рентген-пленка	для снятия рентген-снимка
76.	Проявитель	для проявки рентген-пленки
77.	Закрепитель /фиксаж/	для закрепления рентген-снимка
78.	Альвостаз	при альвеолитах
79.	Губка гемостатическая /коллагеновая/	для остановки кровотечения
80.	Жидкость гемостатическая	для остановки кровотечения
81.	Эндометазоновая паста	для пломбирования корневых каналов
82.	Крезодент	паста для пломбирования корневых каналов
83.	Форедент	паста для пломбирования труднопроходимых корневых каналов
84.	Цинк-эвгеноловая паста	для пломбирования корневых каналов
85.	Штифты гуттаперчевые	для пломбировки каналов
86.	Вазофиксы	для внутривенных инъекций
87.	Паста с гидроокисью кальция	для временного пломбирования корневого канала

Изделия медицинского назначения

88.	Вата хирургическая стерильная	для работы в послеоперационной ране
89.	Вата хирургическая нестерильная	для работы в каналах
90.	Валики котоновые	для изоляции слюны в полости рта
91.	Марля	для приготовления марлевых турунд

92.	Лейкопластирь	для изоляции ран
93.	Маска одноразовая	для защиты от микробов
94.	Перчатки	для защиты рук
95.	Бинт 7 x 14 нестерильный	для перевязок
96.	Шприц одноразовый	для инъекций
97.	Система для переливания	для введения лекарственных средств
98.	Шовный материал, в том числе синтетический (нитки хирургические)	для наложения швов
99.	Шапочка одноразовая	для защиты волосяного покрова
100.	Спрей для наконечников	для защиты наконечников
101.	Салфетки одноразовые	для пациентов
102.	Фартук пластиковый в рулоне 75,3 x 53	для пациентов
103.	Слюноотсос	для собирания слюны в полости рта
104.	Очки защитные	для защиты глаз стоматолога
105.	Экран защитный стоматологический	для защиты глаз стоматолога
106.	Матрицы контурные с фиксирующим устройством	для формирования пломб
107.	Бумажные штифты	для высушивания корневых каналов
108.	Полотенца бумажные одноразовые	для рук
109.	Щетки циркулярные	для полировки зубов
110.	Головки полировальные	для полировки пломбы
111.	Пипетки	для растворов
112.	Лампа бактерицидная	для бактерицидной камеры
113.	Лампа установки	для установок
114.	Напальчики	для защиты и изоляции

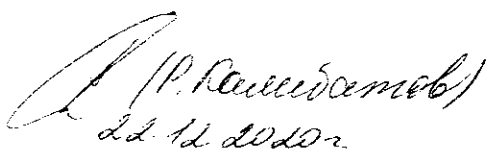
Биоматериалы

115.	Коллапан	остеопластический материал
116.	Гапкол	остеопластический материал
117.	Гидроксиапол	остеопластический материал
118.	Коллапал	остеопластический материал

Материалы, используемые на ортодонтическом приеме

119.	Альгинатные слепочные массы	для получения слепков зубов
120.	Редонт	для изготовления ортодонтических аппаратов
121.	Гипс	для изготовления моделей
122.	Воск базисный	для восковых шаблонов
123.	Лавакс	для вкладок
124.	Изолак	для предотвращения сращивания гипса с полимеризуемыми пластмассами
125.	Винты срединные	для ортодонтической пластиинки

126.	Винты секторальные	для ортодонтической пластиинки
127.	Винт Бертони	для ортодонтической пластиинки
128.	Пуговчатые кламера	для ортодонтической пластиинки
129.	Проволока ортодонтическая (0,6; 0,7; 0,8 мм)	для ортодонтической пластиинки
130.	Припой серебряный	для изготовления ортодонтической конструкции
131.	Гильзы	для изготовления коронки
132.	Сплав легкоплавкий	для изготовления коронки
133.	Щетки зуботехнические	для полировки ортодонтических аппаратов
134.	Круги шлифовальные	для шлифовки ортодонтических аппаратов
135.	Круги эластичные	для полировки ортодонтических аппаратов
136.	Круги вулканитовые	для полировки ортодонтических аппаратов
137.	Пасты полировальные	для полировки ортодонтических аппаратов



Р.Рашевский
22.12.2020г.

