

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 30 декабря 2020 г. N 762

О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

В соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. N 2299 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов" Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [Программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Программа).
2. Министерству здравоохранения Чувашской Республики довести задание по обеспечению государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи, установленное Программой, до медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.
3. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2021 года.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики
О.НИКОЛАЕВ

Утверждена
постановлением
Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 30.12.2020 N 762

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным [законом](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее -

Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Чувашской Республики, уровня и структуры заболеваемости населения, основанных на данных медицинской статистики, с учетом климатических и географических особенностей республики и транспортной доступности медицинских организаций, с учетом сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование (далее также - ОМС) неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об ОМС, положений программы модернизации первичного звена Чувашской Республики, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

Финансирование Программы осуществляется за счет средств федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики и средств ОМС.

Программа включает в себя:

виды, формы и условия оказания медицинской помощи гражданам в рамках Программы;

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор медицинской организации, врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Чувашской Республики;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный 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);

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;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;

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 и старше четырех лет при наличии медицинских показаний;

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

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;

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров для несовершеннолетних;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том числе медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов;

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;

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики и средств бюджета ТERRITORIALного фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики;

базовую программу ОМС;

способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию, структуру тарифа на оплату медицинской помощи;

нормативы объема предоставления медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи;

подушевые нормативы финансового обеспечения;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе ТERRITORIALной программы обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике (далее - ТERRITORIALная программа ОМС), с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы.

II. Виды, формы и условия предоставления медицинской помощи гражданам в рамках Программы

Гражданам на территории Чувашской Республики в рамках Программы бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах "[Об основах охраны здоровья граждан](#) в Российской Федерации" и "[Об обязательном медицинском страховании](#) в Российской Федерации".

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в [части 2 статьи 6](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, 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 три 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 Чувашской Республики такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации организуется 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](#) Чувашской Республики "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 19 ноября 2018 г. N 461, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели (индикаторы) их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы ОМС 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 Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований из республиканского бюджета Чувашской 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.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-

санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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,ключенными в утвержденные Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинская помощь предоставляется гражданам:

медицинскими организациями, подведомственными органу исполнительной власти Чувашской Республики, осуществляющему государственную политику в сфере здравоохранения, и структурными подразделениями скорой медицинской помощи;

медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями, а также дневными стационарами всех типов;

медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями.

Вне медицинской организации медицинская помощь оказывается по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации.

Медицинская помощь в амбулаторных условиях предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования интенсивных методов лечения, при беременности и искусственном прерывании беременности на ранних сроках (абортах), а также включает проведение мероприятий по профилактике (в том числе по диспансерному наблюдению) заболеваний.

Для оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства, в структуре медицинских организаций организуется служба неотложной медицинской помощи.

Медицинская помощь в дневных стационарах предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других состояниях в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

Стационарная медицинская помощь предоставляется гражданам в случаях заболеваний, в том числе острых, обострения хронических заболеваний, отравлений, травм, патологии беременности, родов, абортов, а также в период новорожденности, которые требуют круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного больного определяется лечащим врачом.

Лечащий врач в соответствии с законодательством Российской Федерации организует своевременное квалифицированное обследование и лечение пациента, предоставляет информацию о состоянии его здоровья, по требованию пациента или его законного представителя приглашает для консультаций врачей-специалистов, при необходимости созывает консилиум врачей.

Оказание медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных органу исполнительной власти Чувашской Республики, осуществляющему государственную политику в сфере здравоохранения, в рамках Программы осуществляется в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, а также стандартами медицинской помощи.

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

Гражданин при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы 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 в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Выбор медицинской организации осуществляется гражданином в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи" (зарегистрирован в Министерстве юстиции

Российской Федерации 21 мая 2012 г., регистрационный N 24278) с учетом порядков маршрутизации пациентов, утвержденных органом исполнительной власти Чувашской Республики, осуществляющим государственную политику в сфере здравоохранения.

Выбор врача в случае требования пациента о замене врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 407н "Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 мая 2012 г., регистрационный N 24412) с учетом согласия врача.

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

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

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

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

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

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

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

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

**Порядок реализации установленного законодательством
Российской Федерации права внеочередного оказания**

**медицинской помощи отдельным категориям граждан
в медицинских организациях, находящихся
на территории Чувашской Республики**

Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют:

1) граждане, указанные в [статьях 14 - 19 и 21](#) Федерального закона "О ветеранах":

а) инвалиды войны;

б) участники Великой Отечественной войны из числа лиц, указанных в [подпунктах "а" - "ж", "и"](#) подпункта [1 пункта 1 статьи 2](#) Федерального закона "О ветеранах":

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), проходившие военную службу (включая воспитанников воинских частей и юнг) либо временно находившиеся в воинских частях, штабах и учреждениях, входивших в состав действующей армии в период гражданской войны, период Великой Отечественной войны или период других боевых операций по защите Отечества, а также партизаны и члены подпольных организаций, действовавших в период гражданской войны или период Великой Отечественной войны на временно оккупированных территориях СССР;

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, проходившие в период Великой Отечественной войны службу в городах, участие в обороне которых засчитывается в выслугу лет для назначения пенсий на льготных условиях, установленных для военнослужащих воинских частей действующей армии;

лица вольнонаемного состава армии и флота, войск и органов внутренних дел, органов государственной безопасности, занимавшие в период Великой Отечественной войны штатные должности в воинских частях, штабах и учреждениях, входивших в состав действующей армии, либо находившиеся в указанный период в городах, участие в обороне которых засчитывается в выслугу лет для назначения пенсий на льготных условиях, установленных для военнослужащих воинских частей действующей армии;

сотрудники разведки, контрразведки, выполнявшие в период Великой Отечественной войны специальные задания в воинских частях, входивших в состав действующей армии, в тылу противника или на территориях других государств;

работники предприятий и военных объектов, наркоматов, ведомств, переведенные в период Великой Отечественной войны на положение лиц, состоящих в рядах Красной Армии, и выполнявшие задачи в интересах армии и флота в пределах тыловых границ действующих фронтов или операционных зон действующих флотов, а также работники учреждений и организаций (в том числе учреждений и организаций культуры и искусства), корреспонденты центральных газет, журналов, ТАСС, Совинформбюро и радио, кинооператоры Центральной студии документальных фильмов (кинохроники), командированные в период Великой Отечественной войны в действующую армию;

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, бойцы и командный состав истребительных батальонов, взводов и отрядов защиты народа, принимавшие участие в боевых операциях по борьбе с десантами противника и боевых действиях совместно с воинскими частями, входившими в состав действующей армии, в период Великой Отечественной войны, а также принимавшие участие в боевых операциях по ликвидации националистического подполья на территориях Украины, Белоруссии, Литвы, Латвии и Эстонии в

период с 1 января 1944 г. по 31 декабря 1951 года. Лица, принимавшие участие в операциях по боевому тралению в подразделениях, не входивших в состав действующего флота, в период Великой Отечественной войны, а также привлекавшиеся организациями Осоавиахима СССР и органами местной власти к разминированию территорий и объектов, сбору боеприпасов и военной техники в период с 1 февраля 1944 г. по 9 мая 1945 г.;

лица, принимавшие участие в боевых действиях против фашистской Германии и ее союзников в составе партизанских отрядов, подпольных групп, других антифашистских формирований в период Великой Отечественной войны на территориях других государств;

лица, награжденные медалью "За оборону Ленинграда", инвалиды с детства вследствие ранения, контузии или увечья, связанных с боевыми действиями в период Великой Отечественной войны 1941 - 1945 годов;

в) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в [подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3](#) Федерального закона "О ветеранах":

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), военнообязанные, призванные на военные сборы, лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел, войск национальной гвардии и органов государственной безопасности, работники указанных органов, работники Министерства обороны СССР и работники Министерства обороны Российской Федерации, сотрудники учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, направленные в другие государства органами государственной власти СССР, органами государственной власти Российской Федерации и принимавшие участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах, а также принимавшие участие в соответствии с решениями органов государственной власти Российской Федерации в боевых действиях на территории Российской Федерации;

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, лица, участвовавшие в операциях при выполнении правительственные боевых заданий по разминированию территорий и объектов на территории СССР и территориях других государств в период с 10 мая 1945 г. по 31 декабря 1951 г., в том числе в операциях по боевому тралению в период с 10 мая 1945 г. по 31 декабря 1957 г.;

лица, принимавшие в соответствии с решениями органов исполнительной власти Республики Дагестан участие в боевых действиях в составе отрядов самообороны Республики Дагестан в период с августа по сентябрь 1999 г. в ходе контртеррористических операций на территории Республики Дагестан;

военнослужащие автомобильных батальонов, направлявшиеся в Афганистан в период ведения там боевых действий для доставки грузов;

военнослужащие летного состава, совершившие с территории СССР вылеты на боевые задания в Афганистан в период ведения там боевых действий;

г) военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

д) лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", и лица, награжденные знаком "Житель освобожденного Севастополя";

е) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве

оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

ж) нетрудоспособные члены семьи погибшего (умершего) инвалида войны, участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий, состоявшие на их иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца (имеющие право на ее получение) в соответствии с пенсионным законодательством Российской Федерации;

2) граждане, указанные в [пунктах 1 - 6 и 11 части первой статьи 13](#) Закона Российской Федерации "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

3) лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 г. по 9 мая 1945 г. не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, ветераны труда и граждане, приравненные к ним по состоянию на 31 декабря 2004 г., ветераны труда Чувашской Республики, постоянно или преимущественно проживающие в Чувашской Республике, в соответствии с [Законом Чувашской Республики от 24 ноября 2004 г. N 43 "О социальной поддержке тружеников тыла военных лет и ветеранов труда"](#);

4) лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, реабилитированные лица, постоянно или преимущественно проживающие в Чувашской Республике, в соответствии с [Законом Чувашской Республики от 24 ноября 2004 г. N 47 "О социальной поддержке реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий"](#);

5) граждане Российской Федерации, родившиеся в период с 22 июня 1927 года по 3 сентября 1945 года на территории СССР и проживающие на территории Чувашской Республики, в соответствии с [Законом Чувашской Республики от 16 апреля 2020 г. N 23 "О детях войны"](#);

6) иные категории граждан, имеющие право на внеочередное получение медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют граждане, указанные в настоящем Порядке (далее - отдельные категории граждан), при предъявлении удостоверения единого образца, установленного нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Чувашской Республики.

Первичная, в том числе первичная специализированная, медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях в плановой форме отдельным категориям граждан оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, в день обращения вне очереди при наличии медицинских показаний.

При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и медицинской помощи в условиях дневных стационаров решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинской организации по обращению граждан и представлению руководителя структурного подразделения организации.

В случае отсутствия возможности оказания первичной, в том числе первичной специализированной, медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в плановой форме по требуемой специальности врача в медицинских организациях по месту жительства гражданина, а также при необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи врачебная комиссия медицинской организации, созданная в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 502н "Об утверждении порядка создания и деятельности](#)

"врачебной комиссии медицинской организации" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 июня 2012 г., регистрационный N 24516), выдает гражданину направление в другую медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, с указанием даты и времени консультации (госпитализации) либо в Министерство здравоохранения Чувашской Республики (в случае необходимости оказания высокотехнологичной медицинской помощи).

В медицинских организациях всех форм собственности, участвующих в реализации Программы, ведется отдельный учет отдельных категорий граждан.

Медицинские организации предоставляют гражданам информацию в доступной для них форме о порядке реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан, установленным законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики, а также о медицинской организации, об осуществляющей ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации, в том числе посредством размещения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и на информационных стенах.

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, перечень медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках Программы, утверждаются Правительством Российской Федерации.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Программы осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимыми лекарственными препаратами, донорской кровью и (или) ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, а также средствами для дезинфекции, дезинсекции и дератизации, необходимыми для оказания медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного

питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующие стандарты медицинской помощи, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях гражданам, имеющим право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации, за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется обеспечение:

в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в соответствии со [статьей 6.1](#) Федерального закона "О государственной социальной помощи", а также детей-инвалидов - специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов;

необходимыми лекарственными препаратами граждан, включенных в установленном порядке в Федеральный регистр больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. N 69н "О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 404 "Об утверждении Правил ведения Федерального регистра лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 апреля 2013 г., регистрационный N 28124).

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, жизненных показаний) по решению врачебной комиссии.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики осуществляется обеспечение необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания:

граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 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";

граждан в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой.

Для назначения необходимых лекарственных препаратов, медицинских изделий,

специализированных продуктов лечебного питания граждане обращаются в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, к которой они прикреплены.

Медицинская организация предоставляет гражданам информацию об аптечных организациях, осуществляющих льготный отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания по рецептам врачей.

В случае временного отсутствия лекарственных препаратов аптечная организация организует отсроченное обслуживание.

**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**

Пациенты с неизлечимыми хроническими прогрессирующими заболеваниями и состояниями, а также заболеваниями в стадии, когда исчерпаны возможности радикального лечения и медицинской реабилитации, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи обеспечиваются по показаниям медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека.

При оказании паллиативной медицинской помощи на дому назначение лекарственных препаратов осуществляется медицинским работником в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания. Первичное назначение наркотических и психотропных лекарственных препаратов [списков II и III](#) перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681 (далее - Перечень) (в случае принятия руководителем медицинской организации решения о необходимости согласования назначения таких лекарственных препаратов с врачебной комиссией), производится по решению врачебной комиссии. Повторное назначение наркотических и психотропных лекарственных препаратов списков II и III Перечня производится медицинским работником самостоятельно пациентам с выраженным болевым синдромом любого генеза, нарушением сна, судорожными состояниями, тревожными расстройствами, фобиями, психомоторным возбуждением.

**Перечень мероприятий по профилактике заболеваний
и формированию здорового образа жизни,
осуществляемых в рамках Программы**

В рамках первичной медико-санитарной помощи проводятся мероприятия по профилактике заболеваний, направленные на сохранение и укрепление здоровья, формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннее выявление, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) реализация программ формирования здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ:

оказание профилактических услуг в медицинских организациях, в том числе центрах здоровья, центрах медицинской профилактики, отделениях (кабинетах) медицинской профилактики;

информирование граждан об основных факторах риска развития хронических неинфекционных заболеваний, а также существующих возможностях для их диагностики и коррекции;

проведение информационных кампаний и массовых акций в целях формирования мотивации населения к ведению здорового образа жизни;

обучение граждан основам здорового образа жизни в школах здоровья (школах пациента);

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактики заболеваний, в том числе в кабинетах доврачебного приема;

2) проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе иммунизации населения в соответствии с национальным [календарем](#) профилактических прививок, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. N 125н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 апреля 2014 г., регистрационный N 32115);

3) осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний, и борьбе с ними:

выявление больных с инфекционными заболеваниями, динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями, по месту жительства, учебы, работы и за реконвалесцентами, а также передача в установленном порядке информации о выявленных случаях инфекционных заболеваний;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин;

неонатальный скрининг на наследственные заболевания (адреногенитальный синдром, галактоземия, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурия);

аудиологический скрининг;

4) проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**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**

Одному из родителей (иному законному представителю) или иному члену семьи предоставляется право в интересах лечения ребенка находиться вместе с ним в медицинской организации при оказании медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего времени его пребывания независимо от возраста ребенка.

Лицу, фактически осуществляющему уход за ребенком в возрасте до четырех лет, госпитализированным в стационар круглосуточного пребывания, предоставляются питание и спальное место, а для ухода за ребенком в возрасте старше четырех лет указанному лицу питание и спальное место предоставляются при наличии медицинских показаний у ребенка, которые определяются лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного и выдается листок временной нетрудоспособности.

Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанного лица не взимается.

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

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный N 24475), размещаются 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. N 58 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094).

**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**

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований, оказания консультативной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, руководством данной медицинской организации обеспечивается транспортировка пациента в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию.

В случае необходимости транспортировки пациента бригадой специализированной скорой медицинской помощи предоставление автотранспорта осуществляется медицинской организацией, имеющей соответствующий транспорт и медицинский персонал.

Транспортировка пациента осуществляется в плановом или экстренном порядке по предварительной договоренности с медицинской организацией, предоставляющей медицинскую услугу. Данная услуга оказывается пациенту без взимания с него платы.

**Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий
населения, профилактических осмотров несовершеннолетних**

Проведение диспансеризации отдельных категорий населения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий, а также профилактических осмотров несовершеннолетних осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики.

Диспансеризация взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше) осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, имеющими лицензии на осуществление соответствующей медицинской деятельности.

Диспансеризация проводится:

1) 1 раз в 3 года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

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

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

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

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

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

Диспансеризация детского населения проводится ежегодно и осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющими медицинскую деятельность, в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.

Профилактические осмотры несовершеннолетним проводятся в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним и имеющих лицензию на осуществление соответствующей медицинской деятельности, в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

Профилактические осмотры детского населения проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и

факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Финансовое обеспечение диспансеризации отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики.

**Порядок и размеры возмещения расходов, связанных
с оказанием гражданам медицинской помощи
в экстренной форме медицинской организацией,
в том числе медицинской организацией, не участвующей
в реализации Программы**

Оказание гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том числе медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, осуществляется в порядке, утвержденном нормативным правовым актом органа исполнительной власти Чувашской Республики, осуществляющего государственную политику в сфере здравоохранения.

Правила и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том числе медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, утверждаются Кабинетом Министров Чувашской Республики.

**Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой
в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания
медицинской помощи в стационарных условиях, проведения
отдельных диагностических обследований, а также
консультаций врачей-специалистов**

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания составляют:

приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми - не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание - не более 3 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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

проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную

компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) - не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием - не более 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

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

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме - не более 20 минут с момента ее вызова. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в сельской местности с учетом транспортной доступности, климатических и географических особенностей не должно превышать 40 минут с момента ее вызова.

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

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

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

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее - несовершеннолетние), заболеваний, требующих оказания медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, таким несовершеннолетним медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинская реабилитация, санаторно-курортное лечение и диспансерное наблюдение обеспечиваются в приоритетном порядке.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно за счет средств республиканского бюджета

**Чувашской Республики и средств бюджета Территориального
фонда обязательного медицинского страхования
Чувашской Республики, и категории граждан, оказание
медицинской помощи которым осуществляется бесплатно**

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом II](#) Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и abortы;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации, не реже одного раза в год.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан

имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом II 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;

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

диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

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;

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

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

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике

Территориальная программа ОМС соответствует базовой программе ОМС и является составной частью Программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

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;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III Программы](#), за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных

вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу, а также применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках Территориальной программы ОМС медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" Тарифным соглашением по обязательному медицинскому страхованию в Чувашской Республике, заключаемым между Министерством здравоохранения Чувашской Республики, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики, Ассоциацией "Союз медицинских работников Чувашской Республики", страховыми медицинскими организациями, Чувашской республиканской организацией профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, представители которых включены в состав Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

В Чувашской Республике тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС 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 врачам-терапевтам участковых, врачам-педиатров участковых и медицинским сестрам врачам общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики, в приоритетном порядке осуществляется индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

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

В рамках проведения профилактических мероприятий медицинские организации обеспечивают прохождение 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 Чувашской Республики на своем официальном сайте на Портале органов власти Чувашской Республики в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" размещает 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 и диспансеризации 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.

При реализации Территориальной программы ОМС в Чувашской Республике применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, 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-генетических и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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-статистические группы 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;

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 при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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 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 такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекуллярно-генетических и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов.

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований

(компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических и патологоанатомических 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-генетических и патологоанатомических 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.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Порядок направления на такие исследования устанавливается нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Чувашской Республики.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц.

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом V Программы.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики, а также средства ОМС.

За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе

высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III Программы](#), за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в [разделе III Программы](#), в том числе в рамках диспансеризации, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), 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.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС, 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 объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи распределяется в Чувашской Республике между медицинскими организациями, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение N 6 к Программе), оказываемой гражданам Российской Федерации:

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-

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

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

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

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке республиканскому бюджету Чувашской

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 6.2 Федерального закона "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. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе 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 ОМС;

палиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки палиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Чувашской Республики, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС;

предоставления в медицинских организациях государственной системы здравоохранения, оказывающих палиативную медицинскую помощь, психологической помощи пациенту, получающему палиативную 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.

За счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики в порядке, установленном [законом](#) Чувашской Республики, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики осуществляются:

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

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

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

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

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

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

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Чувашской Республики;

оказание медицинской помощи не застрахованным в системе ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, медицинскими организациями, включенными в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики и средств ОМС 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, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призывае 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.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях государственной системы здравоохранения, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, 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 ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделений 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 ОМС), 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; 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 ОМС (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) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе рассчитаны в единицах объема на 1 жителя в год, по базовой программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2021 - 2023 годы - 0,025 вызова на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций первого уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,025 вызова на 1 жителя;

в рамках базовой программы ОМС на 2021 - 2023 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

2.1) 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):

2.1.1) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2021 - 2023 годы - 0,511 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 2022 год - 0,028 посещения на 1 жителя, на 2023 год - 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 том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,056 посещения на 1 жителя;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,45 посещения на 1 жителя;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,005 посещения на 1 жителя;

2.1.2) в рамках базовой программы ОМС 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 том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2021 год - 0,770 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,754 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,754 посещения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2021 год - 1,282 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 1,206 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 1,206 посещения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2021 год - 0,428 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,435 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,435 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.2) в неотложной форме в рамках базовой программы ОМС на 2021 - 2023 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,29 посещения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,18 посещения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,07 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) в связи с заболеваниями, обращений (обращение - законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

2.3.1) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2021 - 2023 годы - 0,1008 обращения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,0416 обращения на 1 жителя;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,0587 обращения на 1 жителя;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,0005 обращения на 1 жителя;

2.3.2) в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2021 - 2023 годы - 1,7877 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС на 2021 - 2023 годы:

компьютерная томография - 0,05250 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, на 2022 - 2023 годы - 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;

эндоскопическое диагностическое исследование - 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний

- 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование 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;

в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,909 обращения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,7575 обращения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,1212 обращения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

3.1) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2021 - 2023 годы - 0,0028 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе для медицинских организаций второго уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,0028 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

3.2) в рамках базовой программы ОМС на 2021 год - 0,061074 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2021 год - 0,018713 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,018717 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,018721 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2021 год - 0,024627 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,024632 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,024638 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2021 год - 0,017734 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,017738 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,017742 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

3.2.1) в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2021 - 2023 годы - 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

4.1) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2021 - 2023 годы - 0,01022 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,00056 случая госпитализации на 1 жителя;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,00912 случая госпитализации на 1 жителя;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,00054 случая госпитализации на 1 жителя;

4.2) в рамках базовой программы ОМС на 2021 - 2023 годы - 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,032292 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,072858 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2021 - 2023 годы - 0,060442 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе:

4.2.1) по профилю "онкология" на 2021 - 2023 годы - 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2021 - 2023 годы - 0,00444 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);

5) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении на 2021 - 2023 годы - 0,000651 случая на 1 застрахованное лицо;

6) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2021 - 2023 годы - 0,0644 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, в разрезе видов посещений приведены в [приложении N 1](#) к Программе.

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 898,2 рубля, за счет средств ОМС - 2713,4 рубля;

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 6578,2 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 474,1 рубля, из них на 1 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 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2131,2 рубля;

за счет средств ОМС - 576,8 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1896,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2180,1 рубля, на 1 посещение с иными целями - 315,6 рубля;

в неотложной форме за счет средств ОМС - 671,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 1374,9 рубля, за счет средств ОМС - 1534,7 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии - 3766,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 4254,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 681,6 рубля;

эндоскопического диагностического исследования - 937,1 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 9879,9 рубля;

патологоанатомического 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;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 14042,2 рубля, за счет средств ОМС - 22141,7 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 84701,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 81334,1 рубля, за счет средств ОМС - 36086,5 рубля:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 109758,2 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных

медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 36555,1 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 2519,8 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 124728,5 рубля.

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

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2022 год - 902,4 рубля, на 2023 год - 906,9 рубля, за счет средств ОМС на 2022 год - 2835,7 рубля, на 2023 год - 3004,7 рубля;

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2022 год - 6841,3 рубля, на 2023 год - 7115,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, 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 1 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 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год - 2216,5 рубля, на 2023 год - 2305,2 рубля;

за счет средств ОМС на 2022 год - 694,2 рубля, на 2023 год - 728,0 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год - 1981,7 рубля, на 2023 год - 2099,7 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2022 год - 2278,1 рубля, на 2023 год - 2413,7 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2022 год - 374,3 рубля, на 2023 год - 387,3 рубля;

в неотложной форме за счет средств ОМС на 2022 год - 701,6 рубля, на 2023 год - 743,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2022 год - 1429,8 рубля, на 2023 год - 1487,0 рубля, за счет средств ОМС на 2022 год - 1820,5 рубля, на 2023 год - 1883,3 рубля,

включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022 - 2023 годах:

компьютерной томографии - 3936,2 рубля на 2022 год, 4170,6 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии - 4445,5 рубля на 2022 год, 4710,2 рубля на 2023 год;

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

эндоскопического диагностического исследования - 979,2 рубля на 2022 год, 1037,5 рубля на 2023 год;

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

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

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

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2022 год - 14603,9 рубля, на 2023 год - 15188,1 рубля, за счет средств ОМС на 2022 год - 22535,2 рубля, на 2023 год - 23680,3 рубля, в том числе на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств ОМС на 2022 год - 86165,6 рубля, на 2023 год - 90434,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2022 год - 84587,5 рубля, на 2023 год - 87970,9 рубля, за счет средств ОМС на 2022 год - 37129,3 рубля, на 2023 год - 39157,5 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств ОМС на 2022 год - 112909,1 рубля, на 2023 год - 119097,6 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС на 2022 год - 37525,1 рубля, на 2023 год - 39619,0 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2022 год - 2620,6 рубля, на 2023 год - 2725,4 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год - 128568,5 рубля, на 2023 год - 134915,6 рубля.

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

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики (в расчете на 1 жителя) в 2021 году - 3726,3 рубля, в 2022 году - 2100,7 рубля, в 2023 году - 2111,0 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2021 году - 13078,6 рубля, в 2022 году - 14193,0 рубля, в 2023 году - 14836,1 рубля.

Утвержденная стоимость Программы, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, а также подушевые нормативы финансирования Программы приведены в [табл. 1 - 4](#) приложения N 2 к Программе.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц установлены коэффициенты дифференциации, учитывающие реальную потребность населения, обусловленную 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 пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

При расчете стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2021 год:

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

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

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

VIII. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

[Перечень](#) лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем

групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, приведен в приложении N 3 к Программе.

**IX. Перечень медицинских организаций,
участвующих в реализации Программы, в том числе
Территориальной программы ОМС**

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, приведен в приложении N 4 к Программе.

**X. Критерии доступности и качества медицинской помощи,
оказываемой в рамках Программы**

Целевые значения **критериев** доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, представлены в приложении N 5 к Программе.

**XI. Перечень видов высокотехнологичной
медицинской помощи, содержащий в том числе методы
лечения и источники финансового обеспечения
высокотехнологичной медицинской помощи**

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, представлен в приложении N 6 к Программе.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП), 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, представлен в [разделе I](#) приложения N 6 к Программе.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, представлен в [разделе II](#) приложения N 6 к Программе.

**Приложение N 1
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике
медицинской помощи на 2021 год и
на плановый период 2022 и 2023 годов**

Таблица 1

**Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год**

Н строк и	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		республиканс кий бюджет Чувашской Республики	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,511	2,93
2.	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,374	0,26
3.	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,0	0,19
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе:	0,137	2,48
5.	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,023	0,1956
6.	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,0417
7.	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе:	0,026	0,0
8.	3.1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0198	0,0
9.	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	0,0
10.	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,081	1,3119
11.	5) объем посещений центров здоровья	0,0	0,0222
12.	6) объем посещений медицинских работников,	0,001	0,0124

имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием

13.	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,02
14.	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,006	0,8762

Таблица 2

**Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год**

Н строк и	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		республиканский бюджет Чувашской Республики	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,511	2,93
2.	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,385	0,274
3.	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,0	0,261
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе:	0,126	2,395
5.	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,022	0,261
6.	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,0437
7.	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе:	0,028	0,0
8.	3.1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0208	0,0

9.	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	0,0
10.	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,07	1,3195
11.	5) объем посещений центров здоровья	0,0	0,0224
12.	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,001	0,0125
13.	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,0313
14.	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,005	0,7046

Таблица 3

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

Н строк и	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		республиканский бюджет Чувашской Республики	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,511	2,93
2.	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,383	0,274
3.	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,0	0,261
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе:	0,128	2,395
5.	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,022	0,2044
6.	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,0601

7.	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе:	0,03	0,0
8.	3.1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0
9.	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0
10.	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,07	1,3146
11.	5) объем посещений центров здоровья	0,0	0,0232
12.	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,001	0,0125
13.	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,0353
14.	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,005	0,7449

Приложение N 2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике
медицинской помощи на 2021 год и
на плановый период 2022 и 2023 годов

Таблица 1

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

Источники финансового обеспечения Программы	Н стро ки	2021 год		Плановый период			
				2022 год		2023 год	
		утверженная стоимость Программы		утверженная стоимость Программы		утверженная стоимость Программы	
		всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8

Стоймость территориальной программы государственных гарантий - всего (сумма строк 02 + 03)

в том числе:

I. Средства консолидированного бюджета Чувашской Республики <*>

II. Стоймость Территориальной программы ОМС - всего <**>
(сумма строк 04 + 08)

1. Стоймость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы
(сумма строк 05 + 06 + 07)

в том числе:

1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <**> 05 16010914,5 13026,3 17380649,1 14140,7 18235451,3 14836,1

1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС 06

1.3. Прочие поступления 07

2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС 08

в том числе:

2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Чувашской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи 09

2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского 10

бюджета Чувашской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС

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

<*> Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций, предусмотренных [законом](#) Чувашской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2021 год		Плановый период			
			2022 год		2023 год	
	всего, тыс. рублей	на одно застрахо ванное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахо ванное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахо ванное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций	64293,6	52,3	64293,6	52,3	64293,6	52,3

Таблица 2

**Утвержденная стоимость
Программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи
по условиям ее оказания на 2021 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		% к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской Республики в том числе <*>:	01		x	x	3208,2	x	3889121,2	x	18,9	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Программу ОМС в том числе:	02	вызовов	0,025	898,2	22,4	x	27219,8	x	x	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,1	x	2598,0	x	x	

скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0000437	6578,2	0,3	x	348,6	x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	05	посещений с профилактической и иными целями	0,511	474,1	242,3	x	293680,8	x	x
	06	в том числе посещений для паллиативной медицинской помощи	0,026	x	x	x	x	x	x
	07	включая посещение для паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0198	426,2	8,4	x	10229,7	x	x
	08	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной	0,0062	2131,2	13,2	x	16017,7	x	x

			медицинской помощи							
	09	обращений	0,1008	1374,9	138,6	x	168002,7	x	x	x
в том числе:										
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещений с профилактической и иными целями	x	x	4,1	x	5029,5	x	x	x
	11	обращений	x	x	7,7	x	9335,0	x	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	12	случаев госпитализации	0,01022	81334,1	831,2	x	1007646,6	x	x	x
в том числе:										
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев госпитализации	x	x	14,4	x	17480,8	x	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	14	случаев лечения	0,0028	14042,2	39,3	x	47662,6	x	x	x
в том числе:										
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаев лечения	x	x	2,8	x	3422,3	x	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-дней	0,0644	2519,8	162,3	x	196714,6	x	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1687,9	x	2046065,5	x	x	x

7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	18	-	x	x	84,2	x	102128,6	x	x
II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <**>	19		x	x	518,1	x	628007,7	x	3,1
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС	20		x	x	x	13026,3	x	16010914,5	78,0
в том числе:									
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызовов	0,290	2713,4	x	786,9	x	967179,7	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1 + 35.1	сумма строк	22.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1896,5	x	493,1	x
	30.2 + 35.2		22.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,19	2180,1	x	414,2	x
	30.3 + 35.3		22.3	посещений с иными целями	2,48	315,6	x	782,6	x
	35.4		22.4	посещений для паллиативной	0,0	x	x	x	x

			медицинской помощи <***>						
35.4.1	22.4.1	включая посещение для паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи <***>	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.4.2	22.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи <***>	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
30.4 + 35.5	22.5	посещений для неотложной медицинской помощи	0,54	671,5	x	362,6	x	445692,3	x
30.5 + 35.6	22.6	обращений	1,7877	1534,7	x	2743,6	x	3372154,3	x
30.5.1 +	22.6.1	КТ	0,0525	3766,9	x	197,8	x	243074,1	x

		35.6.1									
30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	MPT	0,01226	4254,2	x	52,2	x	64106,7	x		
30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	681,6	x	79,0	x	97080,8	x		
30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопическиx диагностических исследований	0,04913	937,1	x	46,0	x	56588,5	x		
30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетических исследований	0,001184	9879,9	x	11,7	x	14378,0	x		
30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала	0,01431	2119,8	x	30,3	x	37258,6	x		
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36)	23	случаев госпитализации	0,165592	36086,5	x	5975,6	x	7344791,3	x		
в том числе:											
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случаев госпитализации	0,00949	109758,2	x	1041,6	x	1280261,1	x		
медицинская реабилитация	в	23.2	случаев	0,00444	36555,1	x	162,3	x	199492,4	x	

стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)			госпитализации								
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случаев госпитализации	0,00417	181887,9	x	758,4	x	932175,5	x		
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случаев лечения	0,061074	22141,7	x	1352,3	x	1662121,1	x		
в том числе:											
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случаев лечения	0,006935	84701,1	x	587,4	x	721989,5	x		
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случаев	0,000651	124728,5	x	81,2	x	99782,7	x		
палиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***> (равно строке 38)	25	кйко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x		
затраты на ведение дела СМО	26		x	x	x	115,4	x	141815,2	x		
иные расходы (равно строке 39)	27		x	x	x	0,0	x	0,0	x		
из строки 20:											
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам в том числе:	28		x	x	x	12910,9	x	15869099,3	77,3		
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,290	2713,4	x	786,9	x	967179,7	x		

медицинская помощь амбулаторных условиях	в	30.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1896,5	x	493,1	x	606068,3	x
		30.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,19	2180,1	x	414,2	x	509126,1	x
		30.3	посещений с иными целями	2,48	315,6	x	782,6	x	961966,2	x
		30.4	посещений для неотложной медицинской помощи	0,54	671,5	x	362,6	x	445692,3	x
		30.5	обращений	1,7877	1534,7	x	2743,6	x	3372154,3	x
		30.5.1	КТ	0,0525	3766,9	x	197,8	x	243074,1	x
		30.5.2	МРТ	0,01226	4254,2	x	52,2	x	64106,7	x
		30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	681,6	x	79,0	x	97088,8	x
		30.5.4	эндоскопическиx диагностических исследований	0,04913	937,1	x	46,0	x	56588,5	x

	30.5.5	молекулярно-генетических исследований	0,001184	9879,9	x	11,7	x	14378,0	x
	30.5.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала	0,01431	2119,8	x	30,3	x	37258,6	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	31	случаев госпитализации	0,165592	36086,5	x	5975,6	x	7344791,3	x
в том числе:									
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случаев госпитализации	0,00949	109758,2	x	1041,6	x	1280261,1	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализации	0,00444	36555,1	x	162,3	x	199492,4	x
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализации	0,00417	181887,9	x	758,4	x	932175,5	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаев лечения	0,061074	22141,7	x	1352,3	x	1662121,1	x
в том числе:									
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случаев лечения	0,006935	84701,1	x	587,4	x	721989,5	x
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев	0,000651	124728,5	x	81,2	x	99782,7	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, предоставляемая сверх	33		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0

базовой программы ОМС

в том числе:

скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь амбулаторных условиях	v 35.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	35.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	35.3	посещений с иными целями	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	35.4	посещений для паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	35.4.1	включая посещение для паллиативной медицинской помощи без учета на дому патронажными бригадами паллиативной	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

медицинской
помощи

35.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.5	посещений для неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.6	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.6.1	КТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.6.2	MPT	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.6.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.6.4	эндоскопически х диагностических исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.6.5	молекулярно- генетических	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

			исследований							
35.6.6	патологоанатом ических исследований биопсийного (операционного) материала		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
специализированная помощь в стационарных условиях	медицинская	36	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
в том числе:										
медицинская помощь по профилю "онкология"		36.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская реабилитация	в	36.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь		36.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара		37	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
в том числе:										
медицинская помощь по профилю "онкология"		37.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
при экстракорпоральном оплодотворении		37.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
palliatивная медицинская помощь в стационарных условиях <***>		38	кйко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
иные расходы		39	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x

Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) 40 x x 3726,3 13026,3 4517128,9 16010914,5 100

<*> Без учета финансовых средств республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<**> Указываются расходы республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом из средств республиканского бюджета Чувашской Республики.

Таблица 3

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованн	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		% к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС		

			ое лицо)		Республ ики				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской Республики в том числе <*>:	01		x	x	2100,7	x	2534561,1	x	12,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Программу ОМС в том числе:	02	вызовов	0,025	902,4	22,6	x	27219,8	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,2	x	2598,0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0000489	6841,3	0,3	x	403,6	x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	05	посещений с профилактической и иными целями	0,511	493,1	252,0	x	304017,8	x	x
	06	в том числе посещений для паллиативной медицинской помощи	0,028	x	x	x	x	x	x

07	включая посещение для паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0208	443,3	9,2	x	11125,1	x	x
08	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0072	2216,5	16,0	x	19255,0	x	x
09	обращений	0,1008	1429,8	144,1	x	173891,8	x	x
в том числе:								
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10 посещений с профилактической и иными целями	x	x	4,1	x	5029,5	x	x
	11 обращений	x	x	7,7	x	9335,0	x	x

скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызовов	0,290	2835,7	x	822,4	x	1010773,0	x	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк 30.1 + 35.1	22.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1981,7	x	543,0	x	667396,3	x
	30.2 + 35.2	22.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,261	2278,1	x	594,6	x	730817,0	x
	30.3 + 35.3	22.3	посещений с иными целями	2,395	374,3	x	896,5	x	1101942,3	x
	35.4	22.4	посещений для паллиативной медицинской помощи <***>	0,0	x	x	x	x	x	x
	35.4.1	22.4.1	включая посещение для паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

			медицинской помощи <***>						
35.4.2	22.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи <***>		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0
30.4 + 35.5	22.5	посещений для неотложной медицинской помощи		0,540	701,6	x	378,9	x	465670,5
30.5 + 35.6	22.6	обращений		1,7877	1820,5	x	3254,5	x	4000197,6
30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	КТ		0,02833	3936,2	x	111,5	x	137062,6
30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	МРТ		0,01226	4445,5	x	54,5	x	66989,5
30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы		0,11588	712,2	x	82,5	x	101439,2
30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопически х диагностических исследований		0,04913	979,2	x	48,1	x	59130,8

	30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно- генетических исследований	0,001184	10324,1	x	12,2	x	15024,5	x
	30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	патологоанатом ических исследований биопсийного (операционного) материала	0,01431	2215,1	x	31,7	x	38960,8	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36)	23		случаев госпитализации	0,165592	37129,3	x	6148,3	x	7557035,4	x
в том числе:										
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1		случаев госпитализации	0,00949	112909,1	x	1071,5	x	1317014,3	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2		случаев госпитализации	0,00444	37525,1	x	166,6	x	204786,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3		случаев госпитализации	0,00417	181887,9	x	758,4	x	932175,5	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24		случаев лечения	0,061087	22535,2	x	1376,6	x	1692020,3	x
в том числе:										
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1		случаев лечения	0,006935	86165,6	x	597,6	x	734472,8	x

при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случаев	0,000651	128568,5	x	83,7	x	102854,8	x
палиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***> (равно строке 38)	25	кйко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
затраты на ведение дела СМО	26		x	x	x	125,9	x	154796,7	x
иные расходы (равно строке 39)	27		x	x	x	0,0	x	0,0	x
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам в том числе:	28		x	x	x	14014,8	x	17225852,4	86,5
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,290	2835,7	x	822,4	x	1010773,0	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1981,7	x	543,0	x	667396,3	x
	30.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,261	2278,1	x	594,6	x	730817,0	x
	30.3	посещений с иными целями	2,395	374,3	x	896,5	x	1101942,3	x

	30.4	посещений для неотложной медицинской помощи	0,540	701,6	x	378,9	x	465670,5	x
	30.5	обращений	1,7877	1820,5	x	3254,5	x	4000197,6	x
	30.5.1	КТ	0,02833	3936,2	x	111,5	x	137062,6	x
	30.5.2	MPT	0,01226	4445,5	x	54,5	x	66989,5	x
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	712,2	x	82,5	x	101439,2	x
	30.5.4	эндоскопически х диагностических исследований	0,04913	979,2	x	48,1	x	59130,8	x
	30.5.5	молекулярно-генетических исследований	0,001184	10324,1	x	12,2	x	15024,5	x
	30.5.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала	0,01431	2215,1	x	31,7	x	38960,8	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	31	случаев госпитализации	0,165592	37129,3	x	6148,3	x	7557035,4	x
медицинская помощь по профилю	31.1	случаев	0,00949	112909,1	x	1071,5	x	1317014,3	x

		и							
35.3	посещений с иными целями	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	x
35.4	посещений для паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	x
35.4.1	включая посещение для паллиативной медицинской помощи без учета на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	x	x	x	x	x	x	x
35.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	x
35.5	посещений для неотложной медицинской	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	x

			помощи							
	35.6	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
	35.6.1	КТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
	35.6.2	МРТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
	35.6.4	эндоскопически х диагностических исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
	35.6.5	молекулярно-генетических исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
	35.6.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	36	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
в том числе:										
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
медицинская реабилитация в	36.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	

стационарных условиях		госпитализации									
высокотехнологичная помощь	медицинская помощь	36.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара		37	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	x
в том числе:											
медицинская помощь по профилю "онкология"		37.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	x
при экстракорпоральном оплодотворении		37.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	x
палиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***>		38	коеко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	x
иные расходы		39	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x	x
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)		40		x	x	2100,7	14140,7	2534561,1	17380649,1	100	

<*> Без учета финансовых средств республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

*<**> Указываются расходы республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.*

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом из средств республиканского бюджета Чувашской Республики.

Таблица 4

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованн	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		% к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС		

			ое лицо)		Республ ики				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской Республики в том числе <*>:	01		x	x	2111,0	x	2534422,7	x	12,2
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Программу ОМС в том числе:	02	вызовов	0,025	906,9	22,7	x	27219,8	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,2	x	2598,0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0000541	7115,0	0,4	x	462,5	x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	05	посещений с профилактическ ой и иными целями	0,511	512,8	262,0	x	314594,1	x	x
	06	в том числе посещений для паллиативной медицинской помощи	0,03	x	x	x	x	x	x

	07	включая посещение для паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	461,0	10,1	x	12176,0	x	x
	08	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,008	2305,2	18,4	x	22140,1	x	x
	09	обращений	0,1008	1487,0	149,9	x	179950,6	x	x
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещений с профилактической и иными целями	x	x	4,2	x	5029,5	x	x
	11	обращений	x	x	7,8	x	9335,0	x	x
3. Специализированная медицинская	12	случаев	0,01022	87970,9	899,1	x	1079373,2	x	x

помощь в стационарных условиях		госпитализации									
в том числе:											
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев госпитализации	x	x	14,6	x	17480,8	x	x	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	14	случаев лечения	0,0028	15188,1	42,5	x	51055,6	x	x	x	x
в том числе:											
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаев лечения	x	x	2,9	x	3422,3	x	x	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-дней	0,0644	2725,4	175,5	x	210716,1	x	x	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	473,5	x	568468,7	x	x	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	18	-	x	x	85,8	x	103044,6	x	x	x	x
II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <**>	19		x	x	0,0	x	0,0	x	x	x	0,0
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС	20		x	x	x	14836,1	x	18235451,3	87,8		
в том числе:											
скорая медицинская помощь (сумма	21	вызовов	0,290	3004,7	x	871,4	x	1071012,3	x		

строк 29 + 34)

медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2099,7	x	575,3	x	707136,4	x
		30.2 + 35.2	22.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,261	2413,7	x	630,0	x	774317,6	x
		30.3 + 35.3	22.3	посещений с иными целями	2,395	387,3	x	927,6	x	1140156,5	x
		35.4	22.4	посещений для паллиативной медицинской помощи <***>	0,0	x	x	x	x	x	x
		35.4.1	22.4.1	включая посещение для паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи <***>	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

35.4.2	22.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи <***>	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
30.4 + 35.5	22.5	посещений для неотложной медицинской помощи	0,540	743,4	x	401,4	x	493414,2	x
30.5 + 35.6	22.6	обращений	1,7877	1883,3	x	3366,8	x	4138269,4	x
30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	КТ	0,02833	4170,6	x	118,2	x	145224,7	x
30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	МРТ	0,01226	4710,2	x	57,7	x	70978,2	x
30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	754,6	x	87,4	x	107478,3	x
30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,04913	1037,5	x	51,0	x	62651,3	x
30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетических исследований	0,001184	10938,9	x	13,0	x	15919,2	x

	30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	патологоанатом ических исследований биопсийного (операционного) материала	0,01431	2347,0	x	33,6	x	41280,8	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36)		23	случаев госпитализации	0,165592	39157,5	x	6484,2	x	7969840,9	x
в том числе:										
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)		23.1	случаев госпитализации	0,00949	119097,6	x	1130,2	x	1389199,3	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)		23.2	случаев госпитализации	0,00444	39619,0	x	175,9	x	216213,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)		23.3	случаев госпитализации	0,00417	181887,9	x	758,4	x	932175,5	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)		24	случаев лечения	0,061101	23680,3	x	1446,9	x	1778405,8	x
в том числе:										
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)		24.1	случаев лечения	0,006935	90434,9	x	627,2	x	770864,2	x
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)		24.2	случаев	0,000651	134915,6	x	87,8	x	107932,5	x

партиципативная медицинская помощь в стационарных условиях <***> (равно строке 38)	25	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
затраты на ведение дела СМО	26		x	x	x	132,5	x	162898,2	x
иные расходы (равно строке 39)	27		x	x	x	0,0	x	0,0	x
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам в том числе:	28		x	x	x	14703,6	x	18072553,1	87,0
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,290	3004,7	x	871,4	x	1071012,3	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2099,7	x	575,3	x	707136,4	x
	30.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,261	2413,7	x	630,0	x	774317,6	x
	30.3	посещений с иными целями	2,395	387,3	x	927,6	x	1140156,5	x
	30.4	посещений для неотложной медицинской	0,540	743,4	x	401,4	x	493414,2	x

Помощи									
30.5	обращений	1,7877	1883,3	x	3366,8	x	4138269,4	x	
30.5.1	КТ	0,02833	4170,6	x	118,2	x	145224,7	x	
30.5.2	МРТ	0,01226	4710,2	x	57,7	x	70978,2	x	
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	754,6	x	87,4	x	107478,3	x	
30.5.4	эндоскопических диагностических исследований	0,04913	1037,5	x	51,0	x	62651,3	x	
30.5.5	молекулярно-генетических исследований	0,001184	10938,9	x	13,0	x	15919,2	x	
30.5.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала	0,01431	2347,0	x	33,6	x	41280,8	x	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	31	случаев госпитализации	0,165592	39157,5	x	6484,2	x	7969840,9	x
в том числе:									
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случаев госпитализации	0,00949	119097,6	x	1130,2	x	1389199,3	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализации	0,00444	39619,0	x	175,9	x	216213,0	x

высокотехнологичная помощь	медицинская	31.3	случаев госпитализации	0,00417	181887,9	x	758,4	x	932175,5	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара		32	случаев лечения	0,061101	23680,3	x	1446,9	x	1778405,8	x
в том числе:										
медицинская помощь по профилю "онкология"		32.1	случаев лечения	0,006935	90434,9	x	627,2	x	770864,2	x
при экстракорпоральном оплодотворении		32.2	случаев	0,000651	134915,6	x	87,8	x	107932,5	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, предоставляемая сверх базовой программы ОМС		33		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
в том числе:										
скорая медицинская помощь		34	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях		35.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
		35.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
		35.3	посещений с иными целями	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

35.4	посещений для паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.4.1	включая посещение для паллиативной медицинской помощи без учета на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	x	x	x	x	x	x
35.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.5	посещений для неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.6	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.6.1	КТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

		35.6.2	МРТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
		35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
		35.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
		35.6.5	молекулярно-генетических исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
		35.6.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	в том числе:	36	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь по профилю "онкология"		36.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях		36.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь		36.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара		37	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

в том числе:

медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
палиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***>	38	коеко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
иные расходы	39	-	x	x	x	x	x	x	x
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		x	x	2111,0	14836,1	2534422,7	18235451,3	100

-> Без учета финансовых средств республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

-> Указываются расходы республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

-> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом из средств республиканского бюджета Чувашской Республики.

Приложение N 3
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике
медицинской помощи на 2021 год и
на плановый период 2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ
В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОТПУСКАЮТСЯ
ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ
С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ
КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ
ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ
(ДАЛЕЕ - ПЕРЕЧЕНЬ) <*>**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы насоса	протонового омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

A02BX	другие препараты для лечения висмута язвенной болезни желудка и дицитрат двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	трикалия таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические мебеверин антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	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	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, атропин третичные амины	капли глазные; раствор для инъекций	
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки	

		домперидон	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых ондансетрон 5HT3-рецепторов		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды глициризиновая кислота	+ капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота меглумин + инозин +	+ раствор для инфузий

		метионин никотинамид	+
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды 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 противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие препараты другие	кишечные смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления сuspензии 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 месалазин аналогичные препараты		суппозитории ректальные;

			супспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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 супспензии 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 инсулин аспарт и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин изофан супензия (человеческий генно-инженерный)	супензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулиниами для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный супензия (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный	супензия для подкожного введения раствор для подкожного введения супензия для подкожного введения

A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин ликсисенатид инсулин дегludeк инсулин детемир	раствор для подкожного введения + раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения 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 оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным

			высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения
A11CC	витамин D и его аналоги	альфафакальцидол	капли для приема внутрь;

			капсулы; раствор для приема внутрь (в масле)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	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 (витамин C), комбинации с другими средствами	кислота включая другими	
A11GA	аскорбиновая (витамин C)	кислота аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		

A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стeroиды		
A14AB	производные эстрэна	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 адеметионин производные		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

	асфотаза альфа	раствор для подкожного введения
	велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения мигрени заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	капсулы капсулы
	сапроптерин	таблетки диспергируемые
	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения;

			раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти trombotические средства		
B01A	анти trombotические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия эноксапарин натрия парнапарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для инъекций; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза проуракиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана	капсулы

		этексилат	
B01AF	прямые ингибиторы фактора апиксабан Ха	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	+ губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для

приготовления раствора
для внутривенного
введения

симоктог альфа лиофилизат для
(фактор свертывания приготовления раствора
крови VIII для внутривенного
человеческий введения
рекомбинантный)

фактор свертывания лиофилизат для
крови VII приготовления раствора
для внутривенного
введения

фактор свертывания лиофилизат для
крови VIII приготовления раствора
для внутривенного
введения;
лиофилизат для
приготовления раствора
для инфузий;
раствор для инфузий
(замороженный)

фактор свертывания лиофилизат для
крови IX приготовления раствора
для внутривенного
введения;
лиофилизат для
приготовления раствора
для инфузий

факторы свертывания лиофилизат для
крови II, VII, IX, X в приготовления раствора
комбинации для внутривенного
(протромбиновый введения
комплекс)

факторы свертывания лиофилизат для
крови II, IX и X в приготовления раствора
комбинации для инфузий

фактор свертывания лиофилизат для
крови VIII + фактор приготовления раствора
Виллебранда для внутривенного
введения

эптаког альфа лиофилизат для
(активированный) приготовления раствора
для внутривенного
введения

B02BX другие системные гемостатики ромиплостим порошок для
приготовления раствора

			для подкожного введения
	элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки	
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные	
B03AC	парентеральные препараты железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения	
	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	
	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин цианокобаламин и его аналоги)	раствор для инъекций	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
	метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	эпоэтин альфа	раствор для	

			внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты альбумин человека плазмы крови	раствор для инфузий гидроксиэтилкрахмал раствор для инфузий декстрран раствор для инфузий желатин раствор для инфузий	
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания жировые эмульсии эмульсия для инфузий для парентерального питания		
B05BB	растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс	декстоза + калия порошок для хлорид + натрия приготовления раствора хлорид + натрия для приема внутрь цитрат	
		калия хлорид + раствор для инфузий натрия ацетат + натрия хлорид	
		меглюмина натрия раствор для инфузий сукцинат	
		натрия лактата раствор для инфузий раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	
		натрия хлорида раствор для инфузий раствор сложный	

		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	
		натрия хлорид + раствор для инфузий калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	
B05BC	растворы осмодиуретическим действием	с маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие растворы	иригационные декстроза	раствор внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы перitoneального диализа	для
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид магния сульфат натрия гидрокарбонат	концентрат приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения раствор внутривенного введения; раствор внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

C

сердечно-сосудистая система

C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты классов I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, прокаинамид класс IA		раствор внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, лидокаин класс IB		гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, пропафенон класс IC		раствор внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, амиодарон класс III		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические лаппаконитина препараты, классы I и III	гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		

C01CA	адренергические дофаминергические средства	и добутамин допамин норэpineфрин фенилэфрин эpineфрин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат изосорбида мононитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые

			пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландини	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения ивабрадин заболеваний сердца	мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного, внутrimышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения;

			таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия;
			раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбрисентан бозентан мацитентан риоцигутат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон		капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций;

			раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неспецифические адреноблокаторы	бета-пропранолол соталол	таблетки
C07AB	специфические адреноблокаторы	бета-атенолол бисопролол метопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного введения; 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 адреноблокаторы	бета-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 раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; 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	раствор для внутривенного введения; 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 ангиотензинпревращающего фермента		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	каптоприл лизиноприл периндоприл эналаприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками		
C09DX	антагонисты рецепторов валсартан ангиотензина II в комбинации с сакубитрил другими средствами		+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, 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)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропирамидин сульфадиметоксин тримекаин хлорамфеникол	мазь для наружного применения + + +
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью	бетаметазон	крем для наружного

	активностью (группа III)		применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антиセptики и дезинфицирующие средства		
D08A	антиセptики 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 антиセptики и дезинфицирующие средства	и водорода пероксид калия перманганат	раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		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 дупилумаб дерматита, кроме глюокортикоидов	пимекролимус		раствор для подкожного введения крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин		суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол		гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорынны	метилэргометрин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол		гель интрацервикальный таблетки

G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор внутривенного введения; таблетки	для
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03A	гормональные контрацептивы системного действия			
G03B	андрогены			
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон эфиры)	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения	для
		(смесь раствор внутримышечного введения (масляный))		
G03D	гестагены			
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы	
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; 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
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	другие препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения солифенацин учащенного мочеиспускания и недержания мочи		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04BE	ингибиторы фосфодиэстеразы силденафил типа 5		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной 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 с пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5- финастерида альфа-редуктазы		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 пэгвисомант доли гипофиза и их аналоги		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
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления супензии для

			внутримышечного введения; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; супензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; супензия для внутримышечного и внутрисуставного

				введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон		имплантант для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон		мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		триамцинолон		таблетки
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 имидазола		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калия йодид		таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной			

		железы	
H04A	гормоны, гликоген	расщепляющие	
H04AA	гормоны, гликоген	расщепляющие глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их терипартид аналоги		раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные парикальцитол препараты	цинакальцет этелкальцетид	капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин тигециклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора

			для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ампициллин		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления супензии внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии внутримышечного введения

		пролонгированного действия
	бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
		порошок для приготовления раствора для инъекций;
		порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
		порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения
	феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь;
		таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к оксациллин бета-лактамазам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, амоксициллин включая комбинации с клавулановая кислота ингибиторами бета-лактамаз +	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
		порошок для приготовления супензии для приема внутрь;

			таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин сульбактам	+ порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
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 суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

			введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины поколения	3-го цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтаzидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора

			для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон сульбактам	+ порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины поколения	4-го цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имицимипенем циластатин меропенем эртапенем	+ порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины пенемы	и цефтазидим [авибактам] цефтаролина фосамил	+ порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		цефтолозан [тазобактам]	+ порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и тrimetoprim		
J01EE	комбинированные препараты ко-тримоксазол сульфаниламидов и тrimetoprima, включая производные		концентрат для приготовления раствора для инфузий; супензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления супензии пролонгированного действия для приема внутрь; 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;

			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для

			внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты	
J01XA	антибиотики гликопептидной ванкомицин структуры	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий;

			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентраты для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	супензия для приема внутрь
		итраконазол	капсулы; раствор для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и аминосалициловая ее производные кислота		гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;

			гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций;

			раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
		этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные бедаквилин препараты	пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой;
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид	+ таблетки, покрытые
		ломефлоксацин	+ пленочной оболочкой
		пиразинамид	+
		этамбутол	+
		пиридоксин	
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид	+ таблетки
		пиразинамид	
		изониазид	+ таблетки
		пиразинамид	+ диспергируемые;
		рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид	+ таблетки, покрытые
		пиразинамид	+ пленочной оболочкой
		рифампицин	+
		этамбутол	
		изониазид	+ таблетки, покрытые
		пиразинамид	+ оболочкой;
		рифампицин	+ таблетки, покрытые
		этамбутол	+ пленочной оболочкой

		пиридоксин	
		изониазид рифампицин	+ таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид этамбутол	+ таблетки
		ломефлоксацин пиразинамид протионамид этамбутол пиридоксин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой +
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, ацикловир кроме ингибиторов обратной транскриптазы		крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления супензии для приема

			внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	супензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - абакавир ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь

		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суппензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир пибрентасвир	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир	таблеток набор +
		паритапревир	+
		ритонавир	
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суппензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир ламивудин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир	+ таблетки, покрытые

		ламивудин зидовудин	+ пленочной оболочкой
		зидовудин ламивудин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир ритонавир	+ раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин тенофовир эмтрицитабин	+ таблетки, покрытые + пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир элбасвир	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин гадюки обыкновенной	ядо

		сыворотка противоботулиническ ая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая сыворотка противодифтерийная сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека	иммуноглобулин лиофилизат для человека антирезус приготовления раствора RHO (D) для внутримышечного введения; иммуноглобулин человека раствор для противостафилококко внутримышечного вый введения
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины соответствии национальным календарем профилактических	B C

			прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

			введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01AX	другие средства	алкилирующие дакарбазин темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат пеметрексед ралтитрексид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин	таблетки раствор для инфузий

		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиrimидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		карецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их винblastин аналоги		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		винクリстин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофилютаксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел кабазитаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные даунорубицин соединения	доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного

			введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		митоксантрон	раствор для внутривенного введения
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	обинутузумаб	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
	рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	цетуксимаб	раствор для инфузий
	элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб капсулы

афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дабрафениб	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибротиниб	капсулы
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кризотиниб	капсулы
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ленватиниб	капсулы
нилотиниб	капсулы
нинтеданиб	капсулы мягкие
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
палбоциклиб	капсулы
регоррафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
руксолитиниб	таблетки
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	сунитиниб	капсулы
	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церитиниб	капсулы
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые аспарагиназа препараты	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и под кожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения
	венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	висмодегиб	капсулы
	гидроксикарбамид	капсулы
	иксазомиб	капсулы
	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	митотан	таблетки
	третиноин	капсулы

		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
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 супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного

введения

L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим эмпэгфилграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; 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 интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;

		раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
	цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и

			ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат приготовления суспензии для внутривенного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления

	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
финголимод	капсулы
эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
сиролимус	раствор для приема

			внутрь
L04AB	ингибиторы фактора некроза адалимумаб опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб голимумаб инфликсимаб цертолизумаба пэгол этанерцепт	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб канакинумаб левилимаб нетакимаб олокизумаб сарилумаб секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения 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	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн леналидомид пирфенидон помалидомид	таблетки капсулы капсулы капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты диклофенак и родственные соединения		капли глазные; капсулы; 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	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные кислоты	пропионовой декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		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;
лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
раствор для инфузий и внутримышечного введения;
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 пеницилламин препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор внутривенного и внутримышечного введения	для
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пиpecурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	
M03AH	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		ботулинический токсин типа гемагглютинин комплекс	A- лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор интракраниального введения; таблетки	для
		тизанидин	капсулы модифицированным высвобождением; таблетки	с
M04	противоподагрические препараты			

M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования аллопуринол мочевой кислоты		таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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	деносямаб стронция ранелат	раствор для подкожного введения порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь
M09	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09A	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интракраниального введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		

N01AB	галогенированные углеводороды	галотан севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират пропофол	газ сжатый раствор внутривенного и внутримышечного введения раствор внутривенного и внутримышечного введения эмulsionия для внутривенного введения; эмulsionия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакайн левобупивакайн ропивакайн	раствор интрапекального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций
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 пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин тапентадол трамадол	таблетки защечные таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антиприретики		

N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая 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 супспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); супспензия для приема внутрь; супспензия 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
		окскарбазепин	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; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; 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 противоэpileптические препараты	бривацетам лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа бенсеразид	+ капсулы; капсулы модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа карбидопа	+ таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы;

			раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
		прамипексол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05	психолептики		таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные левомепромазин фенотиазина		раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные перфеназин фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные перициазин фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь

		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дропперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
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, кветиапин тиазепины и оксепины	оланzapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие средства	антипсихотические карипразин палиперидон	капсулы суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы амитриптилин обратного захватаmonoаминов		капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имиપرامين	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы пароксетин обратного захвата серотонина		капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и винпоцетин ноотропные препараты		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций;

			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды головного скота	коры лиофилизат для мозга приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения мемантин деменции		капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и под кожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при налтрексон алкогольной зависимости		капсулы; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения бетагистин		капли для приема

	головокружения		внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат инозин никотинамид рибофлавин янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы кишечнорастворимые + раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроimidазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомаллярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения		

	трематодоза		
P02BA	производные хинолина и празиквантел родственные соединения		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нematодоза		
P02CA	производные бензимидазола мебендазол		таблетки
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	супензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола левамизол		таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для бензилбензоат уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
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 адреномиметики	2- индакатерол сальбутамол формотерол	капсулы с порошком для ингаляций 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 аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон формотерол будесонид формотерол вилантерол флутиказона фуроат мометазон формотерол салметерол	+ аэрозоль для ингаляций дозированный + капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный + порошок для ингаляций дозированный + аэрозоль для ингаляций дозированный + аэрозоль для ингаляций

		флутиказон	дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства комбинации антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации кортикоидами	в вилантерол с умеклидиния бромид гликопиррония с бромид индакатерол ипратропия бромид + фенотерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол тиотропия бромид	+ порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор 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	глюококортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; сусpenзия для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; сусpenзия для ингаляций дозированная

R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб реслизумаб фенспирид	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий 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 внутривенного введения; раствор для инъекций; 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 внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь;

			сиrop; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пiperазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сиrop; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сиrop; супензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	супензия эндотрахеального введения
		порактант альфа	супензия эндотрахеального введения

		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
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 дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси пропоксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
S01F	миодриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные

S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S01LA	средства, препятствующие ранибизумаб новообразованию сосудов	раствор	для	внутрглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты рифамицин	капли ушные		
V	прочие препараты			
V01	аллергены			
V01A	аллергены			
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор внутрикожного введения	для
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор внутрикожного введения	для
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор внутримышечного и под кожного введения	для
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			раствор для внутривенного введения и ингаляций	
		карбоксим	раствор внутримышечного введения	для
		налоксон	раствор для инъекций	
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	для

		протамина сульфат	раствор внутривенного введения; раствор для инъекций	для
		сугаммадекс	раствор внутривенного введения	для
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор внутримышечного введения	для
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AE	препараты для гиперкалиемии гиперфосфатемии	лечения и комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для
		месна	раствор для внутривенного введения	
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеин овая плазмидная (сверхскрученная кольцевая двузцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	для
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	аминокислоты и их	

		смеси		
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V06DE	аминокислоты, углеводы, аминокислоты для минеральные вещества, парентерального витамины в комбинации питания + прочие препараты			
V07	другие нелечебные средства			
V07A	другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, вода для инъекций включая ирригационные растворы	растворитель для приготовления лекарственных форм		
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йогексол йомепрол йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций	
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих			
V08BA	рентгеноконтрастные средства, бария сульфат содержащие бария сульфат		порошок для приготовления супензии для приема внутрь	
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии			
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гардобутрол	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения	

		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция оксабифор (99mTc)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция фитат (99mTc)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		

V10XX	разные терапевтические радиоизотопы хлорид [223Ra] раствор для внутривенного введения радиофармацевтические средства медицинские изделия <**>	иглы инсулиновые тест-полоски для определения глюкозы в крови в комплекте с совместимым глюкометром шприц-ручка	упаковка упаковка упаковка
-------	---	---	--

<*> Лекарственные препараты отпускаются населению в соответствии с настоящим Перечнем, сформированным в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях. При наличии медицинских показаний по решению врачебной комиссии медицинской организации могут быть назначены лекарственные препараты, не включенные в настоящий Перечень.

<**> Медицинские изделия включены в Перечень в рамках реализации [постановления](#) Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения".

Приложение N 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике
медицинской помощи на 2021 год и
на плановый период 2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДАНАМ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАН В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ,
С УКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ
В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

N	Наименование медицинской организации	Осуществлен	Проведение
---	--------------------------------------	-------------	------------

пп		ие деятельности в сфере обязательног о медицинског о страхования <i><*></i>	профилактическ их медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризаци и
1	2	3	4
1.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Городская стоматологическая поликлиника" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
2.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарская городская стоматологическая поликлиника" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
3.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр мануальной терапии" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
4.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Республиканская стоматологическая поликлиника" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
5.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Республиканский клинический онкологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
6.	Акционерное общество "Санаторий "Надежда"	+	
7.	Акционерное общество "Санаторий "Чувашиякурорт"	+	
8.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Аликовская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
9.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Батыревская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
10.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Больница скорой медицинской помощи" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+

11.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Вторая городская больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
12.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Вурнарская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
13.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская детская больница N 2" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
14.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская детская клиническая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
15.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская клиническая больница N 1" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
16.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городской клинический центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
17.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Ибресинская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
18.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Канашская центральная районная больница им. Ф.Г.Григорьева" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
19.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Канашский межтерриториальный медицинский центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
20.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Козловская центральная районная больница им. И.Е.Виноградова" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
21.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Комсомольская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
22.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Красночетайская районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+

23.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Мариинско-Посадская центральная районная больница им. Н.А.Геркена" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
24.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Медицинский информационно-аналитический центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
25.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Моргаушская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
26.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарская городская больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
27.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарский медицинский центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
28.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Первая Чебоксарская городская больница имени Осипова Петра Николаевича - заслуженного врача РСФСР" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
29.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Президентский перинатальный центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
30.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская детская клиническая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
31.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская клиническая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
32.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская клиническая офтальмологическая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
33.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская психиатрическая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		

34.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская станция переливания крови" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
35.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский детский санаторий "Лесная сказка" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
36.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский кардиологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
37.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
38.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский кожно-венерологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
39.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский наркологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
40.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский противотуберкулезный диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
41.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
42.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины"	+
43.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
44.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	

45.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Урмарская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
46.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Центральная городская больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
47.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Центральная районная больница Алатырского района" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
48.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Цивильская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
49.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Чебоксарская районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
50.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Шемуршинская районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
51.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
52.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Ядринская центральная районная больница им. К.В.Волкова" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
53.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Яльчикская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
54.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Янтиковская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
55.	Казенное учреждение Чувашской Республики "Республиканский детский противотуберкулезный санаторий "Чуварлейский бор" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
56.	Казенное учреждение Чувашской Республики "Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" Министерства		

	здравоохранения Чувашской Республики		
57.	Казенное учреждение Чувашской Республики "Специализированный Дом ребенка "Малютка" для детей с органическими поражениями центральной нервной системы с нарушением психики" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
58.	Казенное учреждение Чувашской Республики "Центр ресурсного обеспечения государственных учреждений здравоохранения" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
59.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет"	+	
60.	Общество с ограниченной ответственностью "Аргон-2"	+	
61.	Общество с ограниченной ответственностью "Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс"	+	
62.	Общество с ограниченной ответственностью "ВиС"	+	
63.	Общество с ограниченной ответственностью "Висма"	+	
64.	Общество с ограниченной ответственностью "Вита"	+	
65.	Общество с ограниченной ответственностью "Дантист-Мастер"	+	
66.	Общество с ограниченной ответственностью "Дент-аурум"	+	
67.	Общество с ограниченной ответственностью "ДОКТОР ЛАЙТ"	+	
68.	Общество с ограниченной ответственностью "Икар-1"	+	
69.	Общество с ограниченной ответственностью "Инком"	+	
70.	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем - Чебоксары"	+	
71.	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"	+	
72.	Общество с ограниченной ответственностью "Мастер-Дент"	+	
73.	Общество с ограниченной ответственностью "Медикар"	+	
74.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский кабинет "Здоровье"	+	
75.	Общество с ограниченной ответственностью	+	

	"Медицинский центр "ЗДРАВНИЦА"		
76.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Радужный"	+	+
77.	Общество с ограниченной ответственностью "МТК - Клиника Легамед"	+	
78.	Общество с ограниченной ответственностью "МЦ Специалист-мед"	+	
79.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб"	+	
80.	Общество с ограниченной ответственностью Приволжский центр томотерапии "Сакнур"	+	
81.	Общество с ограниченной ответственностью "ПЭТ-Технолоджи Балашиха"	+	
82.	Общество с ограниченной ответственностью "Ситилаб"	+	
83.	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология для детей в Африке"	+	
84.	Общество с ограниченной ответственностью "Томография Плюс"	+	
85.	Общество с ограниченной ответственностью "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"	+	
86.	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ЭКО"	+	
87.	Общество с ограниченной ответственностью "Централизованная клинико-диагностическая лаборатория"	+	
88.	Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИМ"	+	
89.	Общество с ограниченной ответственностью "Ядерные медицинские технологии"	+	
90.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары)	+	
91.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 29 Федерального медико-биологического агентства"	+	
92.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Чувашской Республике"	+	

93.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 21 Федеральной службы исполнения наказаний"	+	
94.	Частное учреждение здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Канаш"	+	+
95.	Чебоксарский филиал федерального государственного автономного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н.Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
	Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, из них:		95
	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		84
	медицинских организаций, на базе которых проводятся профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации		31

 <*> Знак, свидетельствующий об участии в сфере обязательного медицинского страхования, о проведении профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации (+).

Приложение N 5
 к Программе государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам
 в Чувашской Республике
 медицинской помощи на 2021 год и
 на плановый период 2022 и 2023 годов

**КРИТЕРИИ
 ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
 ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
 БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
 МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2021 ГОД И НА ПЛАННЫЙ ПЕРИОД
 2022 И 2023 ГОДОВ**

N	Наименование показателя	Единица	Значение показателя
---	-------------------------	---------	---------------------

пп		измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6

Критерии доступности медицинской помощи:

1. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Программа) процентов 8,1 8,1 8,1
2. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу процентов 2,6 2,6 2,6
3. Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике процентов 1,0 1,0 1,0
4. Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению процентов 75,0 75,0 75,0
5. 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 20 20 20
6. Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации человек 0 0 0

Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения

Критерии качества медицинской помощи:

7.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	46,8	48,5	50,2
в том числе:					
7.1.	городского населения		46,8	48,5	50,2
7.2.	сельского населения		46,8	48,5	50,2
8.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	18,9	18,8	18,7
9.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процентов	19,0	18,8	18,6
10.	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	15,7	17,1	18,0
11.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	16,5	17,1	18,7
12.	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	10,0	10,5	11,0
13.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со	процентов	57,0	58,0	59,0

	злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением					
14.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100,0	100,0	100,0	
15.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	53,1	53,1	54,0	
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	50,0	50,0	50,0	
17.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	14,4	14,4	14,4	
18.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	16,0	16,0	16,0	
19.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	40,0	40,0	40,0	
20.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем	процентов	12,9	12,9	12,9	

	количество пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания					
21.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	4,1	4,3	4,5	
22.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,0	100,0	100,0	
23.	Количество обоснованных жалоб в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единиц	60	60	60	

Приложение N 6
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике
медицинской помощи на 2021 год и
на плановый период 2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
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

N групп ны ВМ П	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <*>, рублей
1	2	3	4	5	6	7

Абдоминальная хирургия

- | | | | | | | | |
|----|---|---------------|----------------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|--------|
| 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция железы субтотальная
наложение гепатикоэноанастомоза
резекция поджелудочной железы эндоскопическая
дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки
дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией
срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка | поджелудочной железы субтотальная | 174566 |
|----|---|---------------|----------------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|--------|

				субтотальная резекция головки поджелудочной железы
				продольная
				панкреатоюоностомия
Микрохирургические реконструктивно-пластические операции на сосудах печени и эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	и D18.0, D13.4, заболевания, D13.5, B67.0, врожденные аномалии печени, желчных протоков и Q26.5, I85.0 сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	
				резекция одного сегмента печени
				резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластиическим компонентом
				резекция печени атипичная
				эмболизация печени с использованием лекарственных средств
				резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
				абляция при новообразованиях печени
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные, операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, семейный аденоатоз кишечника, N толстой кишки, 82.4, K57.2, тотальное поражение всех отделов толстой кишки, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2,	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с	

K51,	K50.0,		формированием	
K50.1,	K50.8,		тонкокишечного резервуара,	
K57.2,	K62.3,		иleoректального анастомоза,	
K62.8			иleoостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
		свищ прямой кишки 3 - хирургическо 4 степени сложности	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
		ректовагинальный (коло)вагинальный свищ	хирургическо е лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное текущее	хирургическо е лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическо е лечение	резекция ободочной кишки с аппендиэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза
		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическо е лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального

		конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическо е лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза
колоостома, илеостома, хирургическо е юностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическо е лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическо е лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, хирургическо тотальное поражение, е лечение хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическо е лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
болезнь Крона тонкой, хирургическо толстой кишки и в форме илеоколита,	хирургическо е лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

			осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников забрюшинного пространства	E27.5, D48.3, E24	E35.0, новообразования надпочечников забрюшинного пространства заблевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение односторонняя адреналэктомия открытый доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытый доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	187556

Акушерство и гинекология					
3.	Комплексное лечение при O36.0, O36.1 привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, терапевтическое лечение сопровождающийся резус-иммунизацией	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	133466
			привычный выкидыш, терапевтическое лечение обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелю плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием	N81, N88.1	N88.4, цистоцеле, неполное и хирургическое полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
				операции эндоскопическим,	

		моchi, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	возраста	влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)
				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)
				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)
				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)
N99.3		выпадение стенок хирургического влагалища после лечения экстирпации матки		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной

			комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
	N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов
4.	Хирургическое органосохраняющее реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, и D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных	K50, K51, K90.0	язвенный колит и терапевтическая болезнь Крона 3 и 4 кое лечение степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые	терапия поликомпонентными химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем

формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

Поликомпонентная терапия K73.2, K74.3, хронический при аутоиммунном K83.0, B18.0, аутоиммунный гепатит перекресте с применением B18.1, B18.2 химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

формы целиакии

терапевтическое лечение 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 C

иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

в сочетании с
хроническим
вирусным гепатитом В

Гематология

6. Комплексное лечение, D69.1, D82.0, патология гемостаза, терапевтическое лечение, прокоагулянтная терапия с 156505
включая полихимиотерапию, D69.5, D58, резистентная к стандартной терапии, использование рекомбинантных препаратов
иммунотерапию, D59 и (или) с течением, факторов свертывания,
трансфузионную терапию осложненным массивные трансфузии
препаратами крови и плазмы, методами экстракорпорального воздействия на кровь, угрожаемыми компонентов донорской крови
дистанционную лучевую геморрагическими явлениями.
терапию, хирургические Гемолитическая
методы лечения при анемия, резистентная к стандартной
апластических анемиях, терапии, и (или) с течением,
апластических, осложненным
цитопенических и тромбозами и другими
цитолитических синдромах, жизнеугрожающими
агранулоцитозе, нарушениях синдромами
плазменного и
тромбоцитарного гемостаза, патология гемостаза, терапевтическое лечение,
острой лучевой болезни D69.3 резистентная к стандартной терапии, включающее иммunoиспользованием
и (или) с течением, моноклональных антител,
осложненным иммуномодулирующую
угрозающими терапию с помощью
геморрагическими рекомбинантных препаратов
явлениями тромбопоэтина
- D69.0 патология гемостаза, комбинирована комплексное консервативное и

	резистентная к нное лечение хирургическое лечение, в том стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, комбинирована комплексная резистентная к нное лечение иммуносупрессивная терапия с стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопенически м синдромом	использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в комбинирована комплексное консервативное и том числе с нное лечение хирургическое лечение, в том	

		катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	числе эfferентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0,	E83.1,	цитопенический комбинирова синдром, перегрузка нное лечение хирургическое лечение,	комплексное консервативное и включающее эfferентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
E83.2		железом, цинком и медио	
D59,	D56,	гемолитический криз комбинирова при гемолитических нное лечение хирургическое лечение, в том	комплексное консервативное и числе высокодозная пульс- терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих
D57.0, D58		анемиях различного генеза, в том числе автоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	

					факторов роста	
D70	агранулоцитоз показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 - 10^9 /л и ниже	с терапевтичес- кое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста			
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтичес- кое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия			
7.	Интенсивная включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.2	E80.1, прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций	терапевтичес- кое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эfferентные и afferentные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией,	466650

тазовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией

интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия

Детская хирургия в период новорожденности

- | | | | |
|---|---------------------|--|--------|
| 8. Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q39.0, Q39.2 | Q33.2, врожденная киста хирургически удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища | 270936 |
|---|---------------------|--|--------|
- Q39.1, легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный

Дermатовенерология

- | | | | | |
|--|-------|--|---|--------|
| 9. Комплексное лечение больных распространенными формами псориаза, | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов | терапевтическое лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной | 105768 |
|--|-------|--|---|--------|

атопического истинной локализованной склеродермии, дерматита	дерматита, пузырчатки, лучевого	при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическог о лечения	локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L40.1, L40.3	пустулезные формы терапевтичес псориаза при кое лечение отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическог о лечения	лечени с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическог о лечения	терапевтичес кое лечение	лечени с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А

	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Лечение резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами

инженерных биологических L40.5, L20
лекарственных препаратов

тяжелые
распространенные
формы атопического
дерматита и psoriasis
артропатического,
резистентные к другим
видам системной
терапии

терапевтичес
кое лечение
лече с применением генно-
инженерных биологических
лекарственных препаратов

Комбустиология

10. Комплексное лечение T20, T21, T22, термические, комбинированное интенсивное 552974
больных с обширными T23, T24, T25, химические и иное лечение поликомпонентное лечение в
ожогами от 30 до 49 T27, T29, T30, электрические ожоги I палатах (боксах) с
процентов поверхности тела T31.3, T31.4, - II - III степени от 30 до абактериальной средой
различной локализации, в T32.3, T32.4, 49 процентов специализированного
том числе T58, T59, T75.4 поверхности тела, в структурного подразделения
термоингаляционными том числе с развитием (ожогового центра) с
травмами тяжелых применением
инфекционных противоожоговых
осложнений (флюидизирующих) кроватей,
(пневмония, сепсис) включающее круглосуточное
мониторирование
гемодинамики и волемического
статуса; респираторную
поддержку с применением
аппаратов искусственной
вентиляции легких;
экстракорпоральное
воздействие на кровь с
применением аппаратов
ультрагемофильтрации и
плазмафереза; диагностику и
лечение осложнений ожоговой

		болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
11.	Комплексное лечение T20, T21, T22, термические, больных с обширными T23, T24, T25, химические ожогами более 50 процентов T27, T29, T30, электрические ожоги I поверхности тела различной T31.3, T31.4, - II - III степени более локализации, в том числе T32.3, T32.4, 50 процентов термоингаляционными T58, T59, T75.4 поверхности тела, в травмами	комбинировала интенсивное и иное лечение	1639858

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

Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернomaх функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, внутримозговые злокачественные новообразования C71.2, C71.3, (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования C71.4, C79.3, (функционально значимых зон больших полушарий головного мозга) C71.5, C79.3, внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования D33.0, D43.0	хирургическое лечение и удаление значимых зон больших полушарий головного мозга	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	169754
-----	--	---	---	--	--	--	--	--------

	желудочка мозга		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные вторичные) доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравстоловой локализации	хирургическое лечение и и	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, D33.1, D43.1	C79.3, D18.0, злокачественные (первичные вторичные) доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение и и	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического

				мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, D32.0, Q85	C79.3, D43.1, (первичные вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическо и е лечение и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных,	C72.2, Q85	D33.3, доброкачественные злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическо и е лечение и доброкачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

дермоидных, эпидермойдных) церебральных злокачественных доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - аденомы гипофиза, хирургическо D35.4, D44.5, крациофарингиомы, е лечение Q04.6 злокачественные и и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	удаление применением интраоперационной навигации	опухоли с	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастущих в полость черепа	C31 C41.0, C43.4, злокачественные C44.4, C79.4, (первичные C79.5, C49.0, вторичные) D16.4, D48.0 доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа D76.0, D76.3, эозинофильная M85.4, M85.5 гранулема кости,	хирургическо е лечение и хирургическо е лечение и хирургическо е лечение и хирургическо е лечение и	удаление применением методов (интраоперационных технологий) удаление применением интраоперационной навигации удаление применением методов (интраоперационных технологий)	опухоли с
			опухоли с	
			опухоли с	

				или аллотрансплантов
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
D10.6, D10.9	D21.0, доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C70.1, C72.1, C79.4, C90.0, D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4, M85.5	C41.4, злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли и
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций

	мозга, внутримозговых и I60, I61, I62 внутрижелудочковых гематомах	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение или стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	клипирование артериальных аневризм		
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, окклюзии, стенозы, хирургически на I65.8, I66, I67.8 эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий		
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и врожденного приобретенного генеза	M84.8, M85.0, дефекты M85.5, Q01, деформации свода и основания черепа, Q67.2, Q67.3, основания черепа, Q75.0, Q75.2, лицевого скелета Q75.8, Q87.0, врожденного и S02.1, S02.2, приобретенного S02.7 - S02.9, генеза T90.2, T88.8	и хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов		
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	260482

Синусов

	отделов с миелопатией, M51, радикуло- и нейропатией, M92, спондилолистезах и M95, спинальных стенозах. G95.2, G95.8, деформацией Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M53, связок позвоночника с M93, формированием G95.1, грыжи диска, G95.9, Q76.2 (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария		
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	413741

мозга,
внутримозговых и
внутрижелудочных гематомах

Неонатология

18. Поликомпонентная терапия P22, P23, P36, внутрижелудочковое комбинировала противосудорожная терапия с 261778
синдрома дыхательных P10.0, P10.1, кровоизлияние. нное лечение учетом характера
расстройств, врожденной P10.2, P10.3, Церебральная ишемия
пневмонии, сепсиса P10.4, P10.8, 2 - 3 степени. Родовая
новорожденного, тяжелой P11.1, P11.5, травма. Сепсис
церебральной патологии P52.1, P52.2, новорожденных.
новорожденного с P52.4, P52.6, Врожденная
применением аппаратных P90, P91.0, пневмония. Синдром
методов замещения или P91.2, P91.4, дыхательных
поддержки витальных P91.5 расстройств
функций на основе
динамического
инструментального
мониторинга основных
параметров газообмена,
гемодинамики, а также
лучевых, биохимических,
иммунологических и
молекулярно-генетических
исследований
- комбинировала противосудорожная терапия с 261778
нное лечение учетом характера
электроэнцефалограммы и
анализа записи
видеомониторинга
традиционная пациент-
триггерная искусственная
вентиляция легких с контролем
дыхательного объема
высокочастотная
осцилляторная искусственная
вентиляция легких
профилактика и лечение
синдрома диссеминированного
внутрисосудистого свертывания
и других нарушений
свертывающей системы крови
под контролем
тромбоэластограммы и
коагулограммы
постановка наружного
вентрикулярного дренажа
19. Выхаживание P07 другие случаи малой комбинировала инфузионная, 529128

новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

нное лечение кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)

терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока

неинвазивная принудительная вентиляция легких

профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений

свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы

хирургическая коррекция
(лигирование, клипирование)
открытого артериального
протока

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

- | | | | | |
|---|--|---------------------------|--|--------|
| 20. Видеоэндоскопические
внутриполостные | C00, C01, C02, злокачественные
и C04 - C06, новообразования | хирургическо
е лечение | гемитиреоидэктомия
видеоассистированная | 122902 |
| видеоэндоскопические
внутрипросветные | C09.0, C09.1, головы и шеи (I - III
C09.8, C09.9, стадия) | | гемитиреоидэктомия | |
| хирургические
вмешательства,
интервенционные | C10.0, C10.1,
C10.2, C10.3,
C10.4, C11.0, | | видеоэндоскопическая
резекция щитовидной железы | |
| радиологические
вмешательства,
малоинвазивные | C11.1, C11.2,
C11.3, C11.8,
C11.9, C12, | | субтотальная
видеоэндоскопическая
селективная (суперселективная) | |

органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в числе у детей	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	эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов
		резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная
		гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная
		резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная
		биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная
		эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией
		эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией
		видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи
		радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная

			абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C09, C10, C11, злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение у	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей
		под наркозной эндоскопической фотодинамической терапия опухоли	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли горлани
		эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей	

		эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно- плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
C15, C16, C18, стенозирующие	хирургическо	эндоскопическая
C17, C19, C21, злокачественные	е лечение	аргонплазменная коагуляция
C20	новообразования	опухоли
пищевода, желудка, двенадцатиперстной		эндоскопическая Nd:YAG
кишки, ободочной		лазерная коагуляция опухоли
кишки,		
ректосигмоидного		эндоскопическое бужирование
соединения, прямой		и баллонная дилатация при
кишки, заднего		опухолевом стенозе под
прохода и анального		эндоскопическим контролем
канала		
		эндоскопическая
		комбинированная операция
		(электрорезекция, аргоно- плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
		эндоскопическое
		электрохирургическое
		удаление опухоли
		эндоскопическая
		фотодинамическая терапия
		опухолей
		эндоскопическое

стентирование при опухолевом
стенозе

пациенты со хирургическо эндоскопическая дилатация и
злокачественными е лечение стентирование зоны стеноза
новообразованиями
пищевода и желудка,
подвергшиеся
хирургическому
лечению, с
различными
пострезекционными
состояниями (синдром
приводящей петли,
синдром отводящей
петли, демпинг-
синдром, рубцовые
деформации
анастомозов)

C22, C78.7, первичные и хирургическо лапароскопическая
C24.0 метастатические е или радиочастотная термоабляция
злокачественные терапевтичес при злокачественных
новообразования кое лечение новообразованиях печени
печени стентирование желчных
протоков под
видеоэндоскопическим
контролем

внутриартериальная
эмболизация
(химиоэмболизация) опухолей

селективная эмболизация

		(химиоэмболизация) ветвей воротной вены
		чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
		биоэлектротерапия
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
		химиоэмболизация печени
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока
		эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем

эндоскопическое
стентирование желчных
протоков при опухолевом
стенозе, при стенозах
анастомоза опухолевого
характера под
видеоэндоскопическим
контролем

эндоскопическая Nd:YAG
лазерная коагуляция опухоли
общего желчного протока

эндоскопическая
фотодинамическая терапия
опухоли общего желчного
протока

чрескожное чреспеченоочное
дренирование желчных
протоков с последующим
стентированием под
рентгеноскопическим
контролем

стентирование желчных
протоков под
рентгеноскопическим
контролем

внутрипротоковая
фотодинамическая терапия под
рентгеноскопическим
контролем

	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическо е лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенны е формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическо е лечение	чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическо е лечение	стентирование при опухолях желчных протоков
			чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим

			контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под

			видеоэндоскопическим контролем
			химиоэмболизация головки поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургическо е лечение	эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли бронхов
			эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
			эндопротезирование бронхов
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическо е лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи

		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
		поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
стенозирующий рак трахеи.	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
		эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
		эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
ранние злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	формы хирургического лечения	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
злокачественные новообразования		радиочастотная абляция опухоли легкого под

	легкого (периферический рак)	ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, опухоль вилочковой железы (I - II стадия). C38.2, C38.1	хирургическо е лечение Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическо е лечение селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, злокачественные C50.3 новообразования молочной железы	IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическо е лечение видеоассистированная параструктуральная лимфаденэктомия

C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация придатками видеоэндоскопическая экстирпация придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	матки	с
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки <i>in situ</i>	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки		
C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация придатками видеоэндоскопическая	матки	с
			влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией		
			экстирпация матки с маточными трубами		

				видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическо е лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
				лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическо е лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
C61	местнораспространенны е злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a- T4NxMo)	хирургическо е лечение	лапароскопическая лимфаденэктомия	тазовая
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив	хирургическо е лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	

	хирургического или лучевого лечения	радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	локализованные и хирургическо местнораспространенное лечение злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов

C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическо е лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическо е лечение	селективная суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическо е лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
			видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическо е лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной

				фотодинамической терапией
				внутриплевральная фотодинамическая терапия
				биелектротерапия
C78.1,	C38.4, метастатическое	хирургическо	видеоторакоскопическое	
C38.8,	C45.0, поражение плевры	е лечение	удаление опухоли плевры	
C78.2				видеоторакоскопическая плеврэктомия
C79.2,	C43, первичные	и хирургическо	многокурсовая	
C44, C50	метастатические	е лечение	фотодинамическая	терапия,
	злокачественные		пролонгированная	
	новообразования		фотодинамическая	терапия,
	кожи		интерстициальная	
			фотодинамическая	терапия,
			фотодинамическая	терапия с
			терапией	гипертермией
C79.5,	C40.0, метастатические	хирургическо	остеопластика	под
C40.1,	C40.2, опухоли костей.	е лечение	ультразвуковой навигацией и	
C40.3,	C40.8, Первичные опухоли		(или) под контролем	
C40.9,	C41.2, костей IV стадии.		компьютерной томографии	
C41.3,	C41.4, Первичные опухоли			
C41.8,	C41.9, мягких тканей IV		абляция радиочастотная	
C49, C50, C79.8	стадии. Метастатические		новообразований костей под	
	опухоли мягких тканей		ультразвуковой и (или)	
			рентгеннавигацией и (или) под	
			контролем компьютерной	
			томографии	
				вертебропластика под лучевым

			контролем
			селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов
			многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
			биоэлектротерапия
Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том	C00.0, C00.2, C00.4, C00.6, C00.9, C02, C03.9, C04.1, C04.9, C06.0, C06.2, C07, C08.1, C08.9, C09.8, C10.0,	C00.1, опухоли головы и шеи, хирургическо и е лечение C00.3, первичные C00.5, рецидивные, C00.8, метастатические C01, опухоли центральной C03.1, нервной системы C04.0, C04.8, C05, C06.1, C06.9, C08.0, C08.8, C09.0, C09.9, C10.1,	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная

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

расширенная с
реконструктивно-пластическим
компонентом
(микрохирургическая
реконструкция)

широкое иссечение опухоли
кожи с реконструктивно-
пластическим компонентом
расширенное
(микрохирургическая
реконструкция)

паротидэктомия радикальная с
микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы
кожи с реконструктивно-
пластическим компонентом
расширенное
(микрохирургическая
реконструкция)

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой

тиреоидэктомия расширенная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

тиреоидэктомия расширенная
комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

			резекция щитовидной железы с микрохирургическим nevролизом возвратного гортанного нерва
			тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
			удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты с злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению различными	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах

пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)

резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени

расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка

расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода

расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода

расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка

расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка

		резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
		пилоросохраняющая резекция желудка
		удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенное лечение диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после хирургического лечения обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

диссеминацией,
включая
псевдомиксому
брюшины

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

левосторонняя гемиколэктомия
с расширенной
лимфаденэктомией
субтотальной париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией большого
сальника, фотодинамическая
терапия

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

резекция сигмовидной кишки с
расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной париетальной
перитонэктомией,

экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

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

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

местнораспространенные хирургические и метастатические формы лечения первичных и

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

рецидивных
злокачественных
новообразований
ободочной,
сигмовидной, прямой
кишки и
ректосигмоидного
соединения (II - IV
стадия)

комбинированная
правосторонняя
гемиколэктомия с резекцией
соседних органов

резекция сигмовидной кишки с
расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная резекция
сигмовидной кишки с
резекцией соседних органов

правосторонняя
гемиколэктомия с резекцией
легкого

левосторонняя гемиколэктомия
с расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная
левосторонняя гемиколэктомия
с резекцией соседних органов

резекция прямой кишки с
резекцией печени

резекция прямой кишки с
расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная резекция
прямой кишки с резекцией
соседних органов

			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция печени комбинированная с аngиопластикой
			анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
			правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной

			термоаблации
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
			изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени
			медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III хирургическо стадия)	е лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия,

			пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи
			радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
C37, C38.2, C78.1	C08.1, опухоль вилочковой хиатальной C38.3, железы III стадии. лечение Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенное формы, метастатическое поражение средостения	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. хирургическое лечение Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия	
C40.0, C40.1,	первичные	хирургическое удаление тела позвонка с	

C40.2,	C40.3, злокачественные	е лечение	реконструктивно-пластическим
C40.8,	C40.9, новообразования		компонентом
C41.2,	C41.3, костей и суставных		
C41.4,	C41.8, хрящей туловища и	резекция ребра с	
C41.9,	C79.5, конечностей Ia-b, IIa-b,	реконструктивно-пластическим	
C43.5	IVa-b стадии.	компонентом	
	Метастатические		
	новообразования	резекция ключицы с	
	костей, суставных	реконструктивно-пластическим	
	хрящей туловища и	компонентом	
	конечностей		
		декомпрессивная	
		ламинэктомия позвонков с	
		фиксацией	
C43, C44	злокачественные	хирургическо	широкое иссечение меланомы
	новообразования	е лечение	с пластикой дефекта
	кожи		свободным кожно-мышечным
			лоскутом с использованием
			микрохирургической техники
			широкое иссечение опухоли
			кожи с реконструктивно-
			пластическим компонентом
			расширенное широкое
			иссечение опухоли кожи с
			реконструктивно-пластическим
			замещением дефекта
			комбинированное широкое
			иссечение опухоли кожи с
			реконструктивно-пластическим
			замещением дефекта

		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
		иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэкцизией послеоперационного рубца
C48	местнораспространенное лечение диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	удаление первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспространенное лечение и метастатических опухолей брюшной стенки	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)

	C49.1, C49.2, первичные C49.3, C49.5, злокачественные C49.6, C47.1, новообразования C47.2, C47.3, мягких тканей C47.5, C43.5 туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическо е лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическо е лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей 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 микрохирургической техники отсроченная реконструкция

			молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
			резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическо е лечение	расширенная культы шейки матки экстирпация
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространен ные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическо е лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы	хирургическо е лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников

	злокачественных новообразований яичников	двустронняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
		аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
		циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	
		циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
C53, C54, C56, рецидивы C57.8	хирургическо е лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
		удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
C60	злокачественные новообразования	хирургическо е лечение	ампутация полового члена, двустронняя подвздошно-

	полового члена (I - IV стадия)		пахово-бедренная лимфаденэктомия	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическо е лечение	криодеструкция предстательной железы	опухоли
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическо е лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическо е лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическо е лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
			резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная аблация)	
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическо е лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	

				трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
			удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
			изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	

	Комбинированное лечение C38, C39 злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или
		первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или
			послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение высокоИнтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)
		C25	злокачественные	терапевтическая
				высокоИнтенсивная

	новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	кое лечение	фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства

	C50, C67, C74, злокачественные C73 новообразования молочной железы (T2- 3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы
	C61 локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты
22. Комплексная и высокодозная химиотерапия	C81 - C90, острые лейкозы, терапевтическое лечение (включая эпигеномную терапию) C91.0, C91.5 - высокозлокачественные лимфомы, рецидивы острых лейкозов, C93, C94.0, и резистентные формы высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм - C14, C15 - других лимфом, рецидивов и C95, C96.9, C00 лимфопролиферативных миелопролиферативных и C21, C22, C23 - хронический миелопролиферативных и C26, C30 - C32, миелолейкоз в фазах заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, C39, C40, C41, бластного криза. высокоинтенсивная и C45, C46, C47, Солидные опухоли у высокодозная химиотерапия C48, C49, C51 - детей высокого риска:	комплексная терапия	таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии
			140893

(включая таргетную терапию) C58, C60, C61, опухоли центральной солидных опухолей, C62, C63, C64, нервной системы, рецидивов и рефрактерных C65, C66, C67, ретинобластома, форм солидных опухолей, в C68, C69, C71, нейробластома и том числе у детей C72, C73, C74, другие опухоли C75, C76, C77, периферической C78, C79 нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки.

Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск

23.	Дистанционная терапия радиотерапевтических отделениях злокачественных новообразованиях	лучевая в C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, головы и шеи, трахеи, при C31, C32, C33, бронхов, легкого, C34, C37, C39, плевры, средостения, C40, C41, C44, щитовидной железы, C48, C49, C50, молочной железы, C51, C55, C60, пищевода, желудка, C61, C64, C67, тонкой кишки, C68, C73, C74, ободочной кишки, C77 желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	74799
		C51, C52, C53, интраэпителиальные, C54, C55 микроинвазивные и инвазивные злокачественные	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация.	

		новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56		злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57		злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

		C70, C71, C72, первичные C75.1, C75.3, вторичные C79.3, C79.4	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	и терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, злокачественные C84, C85	новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24.	Дистанционная терапия радиотерапевтических отделениях злокачественных новообразованиях	лучевая терапия в C00 - C14, C15 - злокачественные в C17, C18 - C22, новообразования при C23 - C25, C30, головы и шеи, трахеи, C31, C32, C33, бронхов, легкого, C34, C37, C39, плевры, средостения, C40, C41, C44, щитовидной железы, C48, C49, C50, молочной железы, C51, C55, C60, пищевода, желудка, C61, C64, C67, тонкой кишки, C68, C73, C74, ободочной кишки,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная		169549

C77	желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, терапевтические и кое лечение микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные	терапевтическая конформная дистанционная

	новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	кое лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, первичные C75.1, C75.3, вторичные C79.3, C79.4	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	и терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная

				визуализация мишени	
	C81, C82, C83, злокачественные C84, C85 новообразования лимфоидной ткани	терапевтичес- кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
25. Дистанционная терапия лучевая в радиотерапевтических отделениях злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - злокачественные в C17, C18 - C22, новообразования C23 - C25, C30, головы и шеи, трахеи, при C31, C32, C33, бронхов, легкого, C34, C37, C39, плевры, средостения, C40, C41, C44, щитовидной железы, C48, C49, C50, молочной железы, C51, C55, C60, пищевода, желудка, C61, C64, C67, тонкой кишки, C68, C73, C74, ободочной кишки, C77 желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной	терапевтичес- кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	225872	

	железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	C51, C52, C53, интраэпителиальные, терапевтические C54, C55 микроинвазивные и кое лечение инвазивные злокачественные новообразования вульвы, 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 (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

вмешательство

C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтичес кое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, первичные C75.1, C75.3, вторичные C79.3, C79.4	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	и терапевтичес кое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтичес кое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная

визуализация мишени.
Синхронизация дыхания

Оториноларингология

26. Реконструктивные операции H66.1, H66.2, хронический на звукопроводящем аппарате среднего уха Q16, H80.0, туботимпальный H80.1, H80.9, гнойный средний отит. H74.1, H74.2, Хронический H74.3, H90 эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий хирургическое лечение реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва
- реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
- реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите
- 118915

		овальное окно, облитерирующий	слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
	H74.1, H74.2, адгезивная H74.3, H90	болезнь хирургическо среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
			стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
			слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, болезнь Меньера. хирургическо Доброположительное лечение пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	70847
	H81.1, H81.2	доброположительное пароксизмальное головокружение.	хирургическо е лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с

		Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение J32.3 доброподобных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха		доброподобное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.2, J38.3, R49.1	D14.1, стеноз гортани. хирургическое лечение J38.0, Доброподобное новообразование гортани. R49.0, новообразование гортани. Доброподобное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38.3, R49.1	R49.0, другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение ларинготрахеопластика при доброподобных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике

				гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства T90.2, на околоносовых пазухах, D14.0 требующие реконструкции лицевого скелета	T90.4, последствия перелома хирургически черепа и костей лица.	е лечение Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброточесственное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантов, аллогенных трансплантов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброточесственное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическо е лечение удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндовизуальной техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндовизуальной техники	133702
				Офтальмология	
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома повышенным высоким внутриглазным давлением развитой,	с хирургическо е лечение модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	63231

хирургию, имплантацию различных видов дренажей

далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

модифицированная синустребекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы

синустребекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры

подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия

микроинвазивная хирургия шлеммова канала

непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

реконструкция передней

камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы

реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

Транспупиллярная, E10.3, E11.3, сочетанная патология хирургическо эписклеральное круговое и
микроинвазивная H25.0 - H25.9, глаза у взрослых и лечение (или) локальное
энергетическая оптико- H26.0 - H26.4, детей пломбирование в сочетании с
реконструктивная, H27.0, H28, (хориоретинальные транспупиллярной
интравитреальная, H30.0 - H30.9, воспаления, лазеркоагуляцией сетчатки
эндовитреальная 23-27 H31.3, H32.8, хориоретинальные
гейджевая хирургия при H33.0 - H33.5, нарушения при реконструкция передней
витреоретинальной H34.8, H35.2 - болезнях, камеры, включая лазерную
патологии различного генеза H35.4, H36.8, классифицированных в экстракцию, осложненной
H43.1, H43.3, других рубриках: катаракты с имплантацией
H44.0, H44.1 ретинонозис и эластичной интраокулярной
ретинальные кисты, линзы
ретинальные сосудистые окклюзии,
пролиферативная
ретинопатия,
дегенерация макулы и удаление вторичной катаракты,
заднего полюса, реконструкция задней камеры,
кровоизлияние в том числе с имплантацией
стекловидное тело), интраокулярной линзы, в том
осложненная числе с применением лазерной
патологией роговицы, хирургии
хрусталика,
стекловидного тела.
Диабетическая
ретинопатия взрослых,
пролиферативная
стадия, в том числе с
осложнением или с
патологией
хрусталика,
стекловидного тела,
вторичной глаукомой,
макулярным отеком.

Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.

Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.

Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

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

помутнением
роговицы, слипчивой
лейкомой, гноинм
эндофталмитом,
дегенеративными
состояниями глазного
яблока,
травматическим
косоглазием или в
сочетании с
неудаленным
инородным телом
орбиты вследствие
проникающего
ранения,
неудаленным
магнитным
инородным телом,
неудаленным
немагнитным
инородным телом,
осложнениями
механического
происхождения,
связанными с
имплантатами и
трансплантатами

Хирургическое и (или) C43.1, C44.1, злокачественные лучевое лечение C69, C72.3, новообразования злокачественных D31.5, D31.6, глаза и его новообразований глаза, его Q10.7, Q11.0 - придаточного придаточного аппарата и Q11.2 аппарата, орбиты у

комбинирова реконструктивные операции на
ное лечение экстраокулярных мышцах при
новообразованиях орбиты
отсроченная реконструкция
леватора при

орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	взрослых и детей (стадии T1-T3 N0M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание tantalовых скрепок при новообразованиях глаза ограничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза
Хирургическое и (или) H35.2	ретролентальная	хирургическо транспупиллярная

	лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	фиброплазия у детей и (или) (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами ограничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки		
30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) глаза, века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - цилиарного тела и сегментов глаза, хрусталика, в Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - осложненные H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	хирургическое лечение врожденных аномалий хрусталика, переднего сегмента глаза, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки роговицы без развития роговицы, осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	91940

зрительного нерва.
Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).
Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы.
Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

Педиатрия

31. Поликомпонентное лечение E83.0 болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	86546
K90.0, K90.4, тяжелые формы терапевтическое лечение	K90.8, K90.9, мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	

	E75.5	болезнь Гоше I и III терапевтического типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
Поликомпонентное иммunoсупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз терапевтическое лечение (локальные и кое лечение распространенные формы)	поликомпонентное иммunoмодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммunoдепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммunoлогические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32. Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммunoсупрессивной и (или)	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный	терапевтическое лечение поликомпонентное иммunoсупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенолатов под контролем иммunoлогических, биохимических и инструментальных методов диагностики	180802

симптоматической терапии

стериоидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений терапевтическое лечение приобретенных и врожденных заболеваний почек под контролем лабораторных инструментальных методов диагностики

- | | | | | |
|-----|---|--|---|--------|
| 33. | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с применением кардиотропных, I27.0, I30.0, I31.0, с I33.0, I34.0, I35.1, I36.0, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I47.0, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, I27.8, кардиомиопатии: I30.9, дилатационная I31.1, кардиомиопатия, I33.9, другая рестриктивная I34.2, кардиомиопатия, I35.2, другие I36.1, кардиомиопатии, I45.8, неуточненная. I47.1, Миокардит аритмогенной дисфункцией I49.3, миокарда. I49.8, Неврологическое | терапевтическое лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных | 103045 |
|-----|---|--|---|--------|

химиотерапевтических и I51.4, Q21.1, поражение генно-инженерных Q23.0, Q23.1, митрального, биологических лекарственных Q23.2, Q23.3, аортального и препаратов Q24.5, Q25.1, триkuspidального Q25.3 клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно желудочковой перегородки, врожденный стеноз иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

		аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		
34.	Поликомпонентное лечение E10, E13, E14, диабет тяжелых форм E16.1 автоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	терапевтическое лечение новорожденных. Приобретенный автоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	179412

сахарного диабета
(MODY, DIDMOAD,
синдром Альстрема,
митохондриальные
формы и другие),
врожденный
гиперинсулинизм

Ревматология

35. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями M05.0, M05.1, впервые выявленное терапевтическое лечение M05.2, M05.3, или установленное лечение M05.8, M06.0, заболевание с высокой степенью активности M06.1, M06.4, M08, воспалительного процесса M34, M07.2 или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии 137968
- поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии
- поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с

использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

36. Коронарная I20.0, I21.0, нестабильная хирургическо баллонная вазодилатация с 163507
реваскуляризация миокарда с I21.1, I21.2, стенокардия, острый и е лечение установкой 1 стента в сосуд применением ангиопластики I21.3, I21.9, I22 повторный инфаркт (сосуды)
в сочетании со миокарда (с подъемом
стентированием при сегмента ST
ишемической болезни сердца электрокардиограммы
)
37. Коронарная I20.0, I21.0, нестабильная хирургическо баллонная вазодилатация с 190322
реваскуляризация миокарда с I21.1, I21.2, стенокардия, острый и е лечение установкой 2 стентов в сосуд применением ангиопластики I21.3, I21.9, I22 повторный инфаркт (сосуды)
в сочетании со миокарда (с подъемом
стентированием при сегмента ST
ишемической болезни сердца электрокардиограммы
)
38. Коронарная I20.0, I21.0, нестабильная хирургическо баллонная вазодилатация с 217100
реваскуляризация миокарда с I21.1, I21.2, стенокардия, острый и е лечение установкой 3 стентов в сосуд применением ангиопластики I21.3, I21.9, I22 повторный инфаркт (сосуды)
в сочетании со миокарда (с подъемом
стентированием при сегмента ST
ишемической болезни сердца электрокардиограммы

)		
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.9, I22	I21.4, нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическо е лечение миокарда подъема сегмента ST электрокардиограммы	баллонная установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	вазодилатация с 121748
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.9, I22	I21.4, нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическо е лечение миокарда подъема сегмента ST электрокардиограммы	баллонная установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	вазодилатация с 148617
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.9, I22	I21.4, нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическо е лечение миокарда подъема сегмента ST электрокардиограммы	баллонная установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	вазодилатация с 187359
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь серда со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическо е лечение	баллонная установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	вазодилатация с 158728
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1, I45.2,	I44.2, пароксизмальные нарушения ритма	хирургическо е лечение	имплантация адаптированного	частотно- 146352

	нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых	I45.6, I47.0, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	I46.0, проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	однокамерного кардиостимулятора		
44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у детей	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	I44.2, пароксизмальные хирургическо ие лечение I45.3, нарушения ритма и е лечение I46.0, проводимости I47.1, различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	имплантация адаптированного однокамерного кардиостимулятора	частотно-	273477
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	I44.2, пароксизмальные хирургическо ие лечение I45.3, нарушения ритма и е лечение I46.0, проводимости I47.1, различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта	имплантация адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	частотно-	214545

от лечения
лекарственными
препаратами

46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	367300
				Торакальная хирургия		
47.	Эндоскопические эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37 J43	первичная гипертензия стеноз легочной артерии	легочная хирургическое лечение клапана хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	150900

48. Расширенные и J43 эмфизема легкого хирургическо пластика гигантских булл 263458
реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости

Травматология и ортопедия

49. Реконструктивные и B67, D16, D18, деструкция и хирургическо восстановление высоты тела 140733
декомпрессивные операции M88 деформация деформации лечения позвонка и его опорной
при травмах и заболеваниях (патологический функции путем введения
позвоночника с резекцией перелом) позвонков костного цемента или
позвонков, корrigирующей вследствие их биокомпозитных материалов
вертебротомией с поражения под интраоперационной
использованием протезов тел новообразованием флюороскопией
позвонков и межпозвонковых непосредственно или
дисков, костного цемента и контактным путем в
остеозамещающих результате
материалов с применением воздействия опухоли
погружных и наружных спинного мозга,
фиксирующих устройств спинномозговых
нервов, конского
хвоста и их оболочек

M42, M43, дегенеративно- хирургическо восстановление формы и
M45, M46, дистрофическое лечение функции межпозвонкового
M48, M50, поражение диска путем функциональной
M51, M53, межпозвонковых декомпрессивной
M92, M93, дисков, суставов и нуклеопластики с обязательной
M95, Q76.2 связок позвоночника с интраоперационной
формированием флюороскопией
грыжи диска,
деформацией
(гипертрофией)

суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

Пластика крупных суставов M00, M01, выраженное хирургическо артродез крупных суставов конечностей с M03.0, M12.5, нарушение функции лечения конечностей с различными восстановлением целостности M17 крупного сустава видами фиксации и внутрисуставных конечности любой остеосинтеза образований, замещением любой этиологии костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

Реконструктивно- M24.6, Z98.1, врожденные и хирургическо артролиз и артродез суставов пластические операции при G80.1, G80.2, приобретенные е лечение кисти с различными видами комбинированных дефектах и M21.0, M21.2, дефекты и чрескостного, накостного и деформациях дистальных M21.4, M21.5, деформации стопы и интрамедуллярного отделов конечностей с M21.9, Q68.1, кисти, предплечья использования чрескостных Q72.5, Q72.6, различной этиологии у аппаратов и прецизионной Q72.8, Q72.9, взрослых. Любой техники, а также замещением Q74.2, Q74.3, этиологии мягкотканых и костных Q74.8, Q77.7, деформации стопы и хрящевых дефектов Q87.3, G11.4, кисти у детей синтетическими и G12.1, G80.9, биологическими S44, S45, S46, материалами S50, M19.1, M20.1, M20.5,

и хирургическо артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза

реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

Q05.9, Q66.0,
Q66.5, Q66.8,
Q68.2

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации

S70.7, S70.9, любой этиологии хирургическо деформации таза, костей верхних и нижних конечностей с S47, S49, S50, нижних конечностей M99.9, M21.6, (угловая деформация или наружных фиксирующих M95.1, M21.8, не менее 20 градусов, устройств, синтетических и M21.9, Q66, смещение по биологических Q78, M86, периферии не менее остеозамещающих G11.4, G12.1, 20 мм) любой материалов, компьютерной G80.9, G80.1, локализации, в том числе многоуровневые G80.2 и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза,

чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа

чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации

корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей

комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

		бедренной кости у детей со спастическим синдромом		
	M25.3, M91, дисплазии, аномалии хирургическо M95.8, Q65.0, развития, последствия и лечение Q65.1, Q65.3, травм крупных Q65.4, Q65.8, суставов M16.2, M16.3, M92	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами		
		создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
50.	M24.6 и A18.0, S12.0, переломы позвонков, хирургическо декомпрессивные операции S12.1, S13, S14, повреждения (разрыв) при травмах и заболеваниях S19, S22.0, межпозвонковых позвоночника резекцией S22.1, S23, S24, дисков и связок позвонков, корригирующей S32.0, S32.1, позвоночника, вертебротомией с S33, S34, T08, деформации использованием протезов тел T09, T85, T91, позвоночного столба	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего	285391

	позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M80, M82, M85, M96, Q67, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	M81, вследствие M86, врожденной M87, патологии M99, перенесенных Q76.0, заболеваний Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	его или	доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
51.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическо лечение	имплантация сустава	эндопротеза 147549
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
52.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическо лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в 218223

				том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
M16.2, M16.3	деформирующий артоз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артоз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	

			имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
53.	Реконструктивные и M40, корригирующие операции Q67, при сколиотических Q77.4, деформациях позвоночника 3 Q87 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M41, реберный горб. хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	359775

Q76, Врожденные деформации позвоночника.
Врожденные деформации грудной клетки.
Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия.
Ахондроплазия.
Нейрофиброматоз.
Синдром Марфана

Урология

54.	Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластiku мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластiku мочевых путей с использованием	N13.0, N13.2, Q54, Q64.1, Q62.2, Q62.7, N82.1, N82.0, N33.8	N13.1, структура N35, мочеточника. Q64.0, Структура уретры. Q62.1, Сморщеный мочевой пузырь. Q62.3, пузырь. Гипоспадия. C67, Эписпадия. Экстрофия N82.8, мочевого пузыря. N32.2, Врожденный уретерогидронефроз.	хирургическое лечение	уретропластика лоскутом кишечная мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах	кожным пластике	99098
-----	--	---	---	-----------------------	--	-----------------	-------

аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей

Врожденный мегауретер.
Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий

уретерогидронефроза
уретероилеосигмостомия у детей
эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии
пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем
радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря
аугментационная цистопластика
восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута
уретропластика лоскутом из слизистой рта
иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)

Оперативные вмешательства N28.1, Q61.0, опухоль на органах мочеполовой N13.0, N13.1, предстательной системы с использованием N13.2, N28, железы. Опухоль

хирургическое лечение лапароскопическая и экстраперитонеоскопическая простатэктомия

лапароскопической техники	I86.1	почки. мочевого Опухоль лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	Опухоль пузыря. почечной Стриктура мочеточника	лапаро- экстраперитонеоскопическая цистэктомия	и
				лапаро- ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	и
				лапаро- ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	и
				лапаро- ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	и
				лапаро- ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, мочеточника	и
		опухоль предстательной железы. почки.	хирургическо е лечение Опухоль Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	лапаро- ретроперитонеоскопическая нейроуретерэктомия	и
				лапаро- ретроперитонеоскопическая резекция почки	и

Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы N20.2, N20.0, опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль почечной лоханки N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, опухоль почечной лоханки. Врожденный

перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной

		уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	литотрипсии	
55.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при хирургическом лечении Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи
			Челюстно-лицевая хирургия	145700
56.	Реконструктивно-пластики операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная хирургическая реконструктивная односторонняя полная хирургическая хейлоринопластика расщелина верхней губы	128952
		L91, M95.0	M96, рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после проведенной хейлоринопластики	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями
		Q35.0, M96	Q35.1, послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)
				реконструктивно-пластиическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута

	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием транспланационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	Q18.5, Q18.4	микростомия макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

при лечении
новообразований мягких
тканей и (или) костей
лицевого скелета с
одномоментным
пластическим устранием
образовавшегося раневого
дефекта или замещением его
с помощью сложного
челюстно-лицевого
протезирования

Реконструктивно-
пластика, D11.9
микрохирургические и
комбинированные операции
при лечении
новообразований мягких
тканей и (или) костей D16.4, D16.5
лицевого скелета с
одномоментным
пластическим устранием
образовавшегося раневого
дефекта или замещением его
с помощью сложного
челюстно-лицевого
протезирования

новообразование хирургическо удаление новообразования
околоушной слюнной е лечение

железы с
распространением в
прилегающие области

добропачественные хирургическо удаление новообразования с
новообразования е лечение одномоментным устранием
челюстей и дефекта с использованием
послеоперационные трансплантационных и
дефекты имплантационных материалов,
в том числе и трансплантатов на
сосудистой ножке и челюстно-
лицевых протезов

T90.2 последствия хирургическо устранение дефектов и
переломов черепа и е лечение деформаций с использованием
костей лицевого трансплантационных и
скелета имплантационных материалов

Эндокринология

	сахарного диабета и его E13.9, E14.9 сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	кое лечение	персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики
E10.2, E10.4, сахарный диабет 1 и 2 терапевтичес E10.5, E10.7, типа с поражением кое лечение	E11.2, E11.4, почек, E11.5, E11.7	неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
58. Комплексное лечение E24.3, E24.9 тяжелых форм АКТГ-синдрома	эктопический АКТГ- хирургическо синдром (с е лечение выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение с последующим имmunогистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли		107040
	синдром Иценко Кушинга неуточненный	- хирургическо е лечение	хирургическое гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

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

1 группа - 19%; 2 группа - 26%; 3 группа - 33%; 4 группа - 38%; 5 группа - 21%; 6 группа - 30%; 7 группа - 7%; 8 группа - 49%; 9 группа - 32%; 10 группа - 47%; 11 группа - 27%; 12 группа - 24%; 13 группа - 19%; 14 группа - 17%; 15 группа - 16%; 16 группа - 36%; 17 группа - 28%; 18 группа - 21%; 19 группа - 29%; 20 группа - 31%; 21 группа - 54%; 22 группа - 35%; 23 группа - 36%; 24 группа - 34%; 25 группа - 33%; 26 группа - 25%; 27 группа - 19%; 28 группа - 43%; 29 группа - 34%; 30 группа - 33%; 31 группа - 37%; 32 группа - 22%; 33 группа - 33%; 34 группа - 21%; 35 группа - 34%; 36 группа - 55%; 37 группа - 48%; 38 группа - 42%; 39 группа - 53%; 40 группа - 45%; 41 группа - 33%; 42 группа - 47%; 43 группа - 17%; 44 группа - 14%; 45 группа - 36%; 46 группа - 51%; 47 группа - 17%; 48 группа - 15%; 49 группа - 24%; 50 группа - 32%; 51 группа - 29%; 52 группа - 43%; 53 группа - 8%; 54 группа - 28%; 55 группа - 31%; 56 группа - 31%; 57 группа - 16%; 58 группа - 31%.

**Раздел II. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБСИДИЙ
ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ
И МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ЧАСТНОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ,
БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В ЦЕЛЯХ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ РАСХОДОВ,
ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ОКАЗАНИИ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, И БЮДЖЕТНЫХ
АССИГНОВАНИЙ БЮДЖЕТОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	211386
	Микрохирургические и пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные и аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная	

операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков

желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

гепатикоюностомия
портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)

Реконструктивно-пластика, в том числе N81.6, K62.8
лапароскопически
ассистированные,
операции на прямой
кишке и промежности

L05.9, K62.3, пресакральная киста

хирургическое лечение иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна

опущение мышц тазового хирургического дна с выпадением органов малого таза

ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом

недостаточность анального сфинктера

ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма

создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с

				реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
Реконструктивно- пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, приобретенный дивертикул пищевода, кардиальной пищевода, стриктуры пищевода	хирургическое лечение рубцовые	иссечение пищевода	дивертикула пластика пищевода	
				эзофагокардиомиотомия	
				экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2. Реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D13.1, D13.3, D13.5, D18.0, D35.0, D12.6, рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. D20, двенадцатиперстной кишки. D73.4, Новообразования желудка. K76.8, Язвенная болезнь D20, двенадцатиперстной кишки. K73.4, Новообразования желудка. K59.0, K59.3, двенадцатиперстной кишки. K63.2, K62.3, Новообразования тонкой кишки. K86.0 - K86.8, кишки. Новообразования E24, E27.5, E26.0, толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластики органосохраняющие операции с применением робототехники		270610

3 Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей K90.8, K91.2 K90.9, синдром короткой кишки. хирургическое лечение последовательная поперечная энтеропластика (STEP) Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции

Акушерство и гинекология

4. Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, гидронефроза, гидроторакса, гидроцефалии, задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангiomы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, водянка плода (асцит, P00.2, P60, гидроторакс) P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O40, Q36.2, O35.9, пороки развития плода, хирургическое лечение Q33.0, требующие хирургического лечения в лазерная коагуляция анатомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные функциональные методики для обеспечения оттока жидкости с

баллонная тампонада Q64.2, Q03, виде функциональных методик трахеи и другие Q79.0, Q05 хирургические методы лечения	с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангии и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке	последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангии и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластикальное лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80 наружный эндометриоз, хирургическо инфильтративная форма с вовлечением патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной	Q43.7, Q50, врожденные аномалии хирургическо Q51, Q52, Q56 (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой	реконструктивно-пластикальные, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим,

системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза

маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов

врожденное отсутствие комбинированное лечение влагалища, замкнутое нное лечение влагалища методом рудиментарное влагалище комплексного кольпопоэза с применением при удвоении матки и влагалища реконструктивно-пластиках операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

женский псевдогермафродитизм неопределенность пола

хирургическое лечение феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа

комбинированное лечение хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного

влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

			кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	
			удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	
			удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза	
5.	Неинвазивное и D25, N80.0 малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, adenомиоза (узловой	множественная узловая хирургическо форма adenомиоза, e лечение требующая хирургического лечения	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	182254

	формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	O34.1, O34.2, миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем
6.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, доброиз качественная опухоль хирургического распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D26.7, D27, шейки матки, яичников, лечение эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники
		E34.5, E30.0, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища послеэкстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения.

			Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста		
			Гематология		
7.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D61.3	патология гемостаза с хирургическим вмешательством угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, комбинированное лечение, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммunoисупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммunoисупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	341166

	D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
	D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)			
8.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания),	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом,	579760

болезнью Гоше

гемофилических
псевдоопухолей,
артроскопические
вмешательства,
ортопедические
вмешательства на конечностях
(сухожильная и артропластика,
корригирующая остеотомия)

E75.2

пациенты с болезнью Гоше комбинирова
со специфическим нное лечение
поражением внутренних
органов (печени, селезенки),
деструкцией костей с
патологическими
переломами и поражением
суставов

комплексное лечение,
включающее эфферентные
методы лечения,
хирургические вмешательства
на органах и системах грудной,
брюшной полости, на костно-
мышечной системе и
структурах забрюшинного
пространства, заместительную
терапию компонентами
донорской крови,
ортопедические
вмешательства на конечностях
(костная пластика, артродез,
мышечная пластика,
сухожильная и артропластика,
корригирующая остеотомия),
некросеквестрэктомию

Дermатовенерология

9. Комплексное лечение C84.0
ранних стадий
грибовидного микоза,
включая

ранние стадии грибовидного терапевтичес
микоза кожи - IA, IB, IIA кое лечение
стадий при неэффективности
предшествующей

комплексное лечение ранних
стадий грибовидного микоза,
включая
балльнеофотохимиотерапию и

155801

			фототерапии или при прогрессировании заболевания	иммunoсупрессивную терапию
Детская хирургия в период новорожденности				
10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и хирургическо стеноз тонкого кишечника. е лечение Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	межкишечный анастомоз (бок- в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическо пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов
				пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции
				первичная радиальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и	D18, D21.5	D20.0, тератома. Объемные хирургическо образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии
				удаление врожденных объемных образований, в том

лапароскопические

числе с применением
эндовидеохирургической
техники

Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические Q61.8, Q62.0, врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Бирнештейн лечение хирургическое лечение мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники

Q62.1, Q62.2, Врожденный мегауретер.

Мультикистоз почек.

Экстрофия мочевого пузыря.

Бирнештейн мочеточниковый рефлюкс III степени и выше.

Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброполостные новообразования почки

пластика пиелоуриетрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники

вторичная нефрэктомия

неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием

геминефруретерэктомия

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая нефруретерэктомия

нефрэктомия через минилюмботомический доступ

Комбустиология

11. Хирургическое лечение T95, послеожоговых рубцов и L91.0 L90.5, рубцы, деформации рубцовые хирургическое вследствие лечения иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой 125717

рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций

термических и химических ожогов

деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке

Неврология (нейрореабилитация)

12. Нейрореабилитация после S06.2, S06.3, острые нарушения терапевтическое лечение перенесенного инсульта и S06.5, S06.7, мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, при нарушении S08.8, S08.9, двигательных I60 - I69 когнитивных функций

нарушения терапевтическое лечение и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени

реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией

480326

Нейрохирургия

13. Микрохирургические вмешательства C71.0, C71.1, внутримозговые с C71.2, C71.3, злокачественные

хирургическое лечение удаление опухоли с 310961 применением

использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.4, C79.3, новообразования D33.0, D43.0, (первичные и вторичные) и C71.8, Q85.0 доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
		стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.5, C79.3, внутримозговые D33.0, D43.0, злокачественные Q85.0 (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическо е лечение удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
		стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

	C71.6, C79.3, D18.0, Q85.0	C71.7, D33.1, (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования желудочка мозга, стволовой и паравентрикулярной локализации	хирургическое лечение IV	удаление применением нейрофизиологического мониторинга	опухоли	с
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) значимых зон головного мозга	хирургическое лечение функционально	удаление применением нейрофизиологического мониторинга	опухоли	с
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, D32.0, D42.0	C79.3, Q85, (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление применением нейрофизиологического мониторинга	опухоли	с
				удаление применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	опухоли	с
				удаление одномоментным пластическим	опухоли	с

				закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микрэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинифарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофибромуатозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, и Q85	доброподобные злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофибромуатозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	и хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краинифарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
				стереотаксическое вмешательство с целью

				дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаящих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аут- или аллотрансплантатов
C41.0, C44.4, C79.5, D16.4, C90.2	C43.4, C79.4, (первичные и вторичные) и C49.0, доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аут- или аллотрансплантатов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аут- или аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов

				помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
				микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D21.0	D10.9, доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто-

или аллотрансплантатов

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом)	C41.2, C70.1, C72.1, C79.4, C90.0, D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4, M85.5, D42.1	C41.4, злокачественные C72.0, (первичные и вторичные) и доброкачественные C72.8, C79.5, новообразования C90.2, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением D18.0, D33.4, твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, D36.1, Q06.8, нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов				удаление опухоли с применением стабилизирующих позвоночника
Микрохирургические эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	удаление опухоли с одновременным применением ато- или аллотрансплантатов
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие	G95.1, G95.8, G95.9, и M50, M51.0	G95.2, поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, - от	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением эндоскопического удаления опухоли
				декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
				удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей

реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M51.3, M51.8, радикуло- и нейропатией	позвоночник, протезирование межпозвонкового диска
	G95.1, G95.2, деструкция и деформация хирургически G95.8, G95.9, (патологический перелом) в результате их поражения	удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	B67, D16, D18, позвонков вследствие их M88	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
	G95.1, G95.2, дегенеративно- G95.8, G95.9, дистрофическое поражение M42, M43, межпозвонковых дисков, M45, M46, суставов и связок M48, M50, позвоночника с M51, M53, формированием	хирургическо е лечение
		декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из

M92, M93, диска, деформацией
M95, G95.1, (гипертрофией) суставов и
G95.2, G95.8, связочного аппарата,
G95.9, Q76.2 нестабильностью сегмента,
спондилолистезом,
деформацией и стенозом
позвоночного канала и его
карманов

заднего или вентрального
доступов, с фиксацией
 позвоночника, с
использованием костной
пластики (спондилодеза),
погружных имплантатов и
стабилизирующих систем
(риgidных или динамических)
при помощи микроскопа,
эндоскопической техники и
 малоинвазивного
инструментария

двух- и многоэтапное
реконструктивное
вмешательство с резекцией
позвонка, межпозвонкового
диска, связочных элементов
сегмента позвоночника из
комбинированного доступа, с
фиксацией позвоночника, с
использованием костной
пластики (спондилодеза),
погружных имплантатов и
стабилизирующих систем при
помощи микроскопа,
эндоскопической техники и
 малоинвазивного
инструментария

G95.1, G95.2, переломы
G95.8, G95.9, повреждения
A18.0, S12.0, межпозвонковых дисков и
S12.1, S13, S14, связок
позвоночника,

позвонков, хирургическо
(разрыв) е лечение

декомпрессивно-
стабилизирующее
вмешательство с резекцией
позвонка, межпозвонкового

	S19, S22.0, деформации позвоночного S22.1, S23, S24, столба вследствие его S32.0, S32.1, врожденной патологии или S33, S34, T08, перенесенных заболеваний T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступа, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
		двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии хирургическо черепных нервов	е лечение
14. Микрохирургические,	I60, I61, I62	артериальная аневризма в хирургическо	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией

421807

<p>эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>	I67.1	<p>условиях разрыва или е лечение артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации</p>
	Q28.2, Q28.8	<p>артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга</p>	<p>хирургическо е лечение</p> <p>микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях</p> <p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>
			<p>хирургическо е лечение</p> <p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной kleевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p>

I67.8, I72.0, дуральные I77.0, I78.0	артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, C85.1, артериовенозные D10.6, D10.9, мальформации, аниомы, D18.0 - D18.1, гемангиомы, D21.0, D35.5 - гемангиобластомы, D35.7, D36.0, аниофибромы, Q85.8, Q28.8	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
		микрохирургические вмешательства интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом	с
		микрохирургические вмешательства интраоперационной	с

				реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	Паркинсона и хирургическое лечение деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	G09, G24, G35, спастические, болевые хирургические синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза	двууровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
		G80, G81.1, G82.1, G82.4, G90, G95.0, G95.1, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	головного и спинномозгового генеза	селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия
		G31.8, G40.1 - симптоматическая эпилепсия Q04.3, Q04.8 (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
			селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля	деструктивные операции на

		эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования	
		имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
15.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, сложные и гигантские хирургические вмешательства при M85.5, Q01, дефекты и деформации свода и основания черепа, дефектах и деформациях Q67.2 - Q67.3, свода и основания черепа, Q75.0 - Q75.2, орбиты и прилегающих свода и основания черепа, Q75.8, Q87.0, отделов лицевого скелета орбиты и прилегающих S02.1 - S02.2, врожденного и отделов лицевого скелета S02.7 - S02.9, приобретенного генеза врожденного и T90.2, T88.8	225792
		микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	
		эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с	

		применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, поражения плечевого хирургического сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур
G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем

	C47, D36.1, злокачественные и хирургическо D48.2, D48.7 доброкачественные опухоли лечение периферических нервов и сплетений	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
Эндоскопические стереотаксические вмешательства при врожденной приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	и G91, Q03 или G93.0, врожденная приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерносто мия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов
16. Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, их позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистент	C31, C41, C71.0 первичные злокачественные лучевое - C71.7, C72, и доброкачественные лечение C75.3, D10.6, опухоли головного и спинного мозга, их костей черепа и лицевого позвоночника, G50.0, Q28.2, скелета, позвоночника, Q85.0, I67.8 мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически
		341316

		ных болевых синдромах различного генеза	артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в хирургических условиях разрыва или лечение артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов
				ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

I67.1	артериальная аневризма хирургическо головного мозга вне стадии е лечение разрыва	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более ков) и стентов
		ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы хирургическо головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктомия (болезнь Ренду - Ослера - Вебера)	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0	артериовенозные мальформации, ангиомы, хирургическо е лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное

	D35.6, Q28.8	I67.8, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	вмешательство комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	с
	I66	окклюзии, стенозы, эмболии хирургическое лечение тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
18.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, перipherических нервов	G20, G21, G24, болезнь Паркинсона и хирургическое лечение вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор E75.2, G09, спастические, болевые хирургическое лечение синдромы, двигательные нарушения как проявления энцефалопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия M53.3, M54, M96, черепно-мозговой и	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1494022

T88.8, T90.5, T91.3	позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	имплантация помпы для хронического интракраниального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
G31.8, G40.1 G40.4, Q04.3 Q04.8	- симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
M50, M51.0 M51.3, M51.8 M51.9	- поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G50 - G53 G54.0 - G54.4 G54.6, G54.8 G54.9, G56	, поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью,	хирургическое лечение имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на

G57, T14.4, T91, невропатией T92, T93 радикулопатией	или	постоянных источниках тока и их замена
G56, G57, последствия травматических хирургическо T14.4, T91, T92, и других поражений в лечение T93 периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями		имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

Онкология

19. Видеоэндоскопические внутриполостные видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, злокачественные и C04 - C06, новообразования головы и шеи I - III стадии C09.0, C09.1, шеи I - III стадии 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, при 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	хирургическо е лечение удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов	234445
---	---	--	--------

		и клетчатки передnego верхнего средостения видеоассистированное
		удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное
		резекция верхней челюсти видеоассистированная
		эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая
		селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
C15, C16, C17, злокачественные C18, C19, C20, новообразования пищевода, лечение C21	хирургическое желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
C15	локализованные и хирургическо местнораспространенные е лечение формы злокачественных	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с

		новообразований пищевода	лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные локализованные злокачественных новообразований	и хирургическо формы лечения желудка	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
			лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
			гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
C17	локализованные местнораспространенные формы злокачественных новообразований	и хирургическо е лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
	двенадцатиперстной тонкой кишки		лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	формы хирургическо е лечение	лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией

	C18.5, C18.6	локализованные злокачественных новообразований половины ободочной кишки	формы хирургического лечения левой	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия
				лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.7, C19	локализованные злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	формы хирургического лечения	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
				лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
				нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
	C20, C21	ранние злокачественных новообразований кишки;	формы хирургического лечения прямой	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)
		локализованные злокачественных новообразований	формы прямой	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки

		кишки	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
			нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий
C22, C24.0	C78.7, первичные метастатические злокачественные новообразования печени	и хирургическо-е лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическо-е лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования желчного протока	хирургическо-е лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и

			фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
		злокачественные хирургическо новообразования общего лечения желчного протока в пределах слизистого слоя T1	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
		злокачественные хирургическо новообразования желчных протоков лечения	комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
			комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C33, C34	немелкоклеточный рак центральный легкого (Tis-T1NoMo)	ранний хирургическо е лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов

			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, argonоплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
			эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическо е лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, argonоплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
C34	стенозирующие злокачественные новообразования Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическо е лечение трахеи.	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, argonоплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)

		ранние злокачественных легкого (I - II стадия)	формы хирургическо е лечение	эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения
C37, C38.1, C38.2, C38.3		опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическо е лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, argonоплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
C48.0		неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическо е лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия

C50.2, C50.9	C50.3, злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическо е лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическо е лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками
C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадия	хирургическо е лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическо е лечение	экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическо е лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий

C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря
			лапароскопическая цистэктомия
			лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной

				химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическо е лечение	лапароскопическая адреналектомия	
	C38.4, C45.0	C38.8, опухоль Распространенное поражение Мезотелиома плевры.	плевры. хирургическо е лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
				видеоторакоскопическая плеврэктомия	
20.	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.2, C00.4, C00.6, C00.9, C01, C02, системы C03.1, C04.0, C04.8, C05, C06.1, C06.8, C07, C08.1, C08.9, C09.1, C09.9, C10.1, C10.3, C10.8, C11.0,	C00.1, опухоли головы и шеи, хирургическо е лечение C00.3, первичные и рецидивные, опухоли C00.5, метастатические опухоли C00.8, центральной нервной C03.9, C04.1, C04.9, C06.0, C06.2, C06.9, C08.0, C08.8, C09.0, C09.8, C10.0, C10.2, C10.4, C10.9, C11.1,	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление	257990

C11.2,	C11.3,	опухоли орбиты
C11.8,	C11.9,	реконструкция стенок
C12,	C13.0,	глазницы
C13.1,	C13.2,	пластика верхнего неба
C13.8,	C13.9,	глосэктомия с
C14.0,	C14.2,	реконструктивно-пластическим
C14.8,	C15.0,	компонентом
C30.0,	C30.1,	резекция ротоглотки
C31.0,	C31.1,	комбинированная с
C31.2,	C31.3,	реконструктивно-пластическим
C31.8,	C31.9,	компонентом
C32.0,	C32.1,	фарингэктомия
C32.2,	C32.3,	комбинированная с
C32.8,	C32.9,	реконструктивно-пластическим
C33,	C43.0 -	компонентом
C43.9,	C44.0 -	иссечение новообразования
C44.9,	C49.0,	мягких тканей с
C69, C73		реконструктивно-пластическим
		компонентом
		резекция верхней или нижней
		челюсти с реконструктивно-
		пластическим компонентом
		резекция губы с
		реконструктивно-пластическим
		компонентом
		резекция черепно-лицевого
		комплекса с реконструктивно-

пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция твердого неба с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция глотки с
реконструктивно-пластическим
компонентом

ларингофарингэктомия с
реконструкцией
перемещенным лоскутом

резекция ротовоглотки
комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция дна полости рта
комбинированная с
микрохирургической
пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия
с реконструкцией
висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с
микрохирургической
пластикой

резекция гортани с
реконструкцией посредством
имплантата или
биноинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия с
биноинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия с
микрососудистой
реконструкцией

резекция нижней челюсти с
микрохирургической
пластикой

резекция ротоглотки
комбинированная с
микрохирургической
реконструкцией

тиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой

резекция верхней челюсти с
микрохирургической
пластикой

лимфаденэктомия шейная
расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-

лицевого комплекса с
микрохирургической
пластикой

иссечение новообразования
мягких тканей с
микрохирургической
пластикой

резекция черепно-лицевого
комплекса с
микрохирургической
пластикой

удаление внеорганной опухоли
с комбинированной резекцией
соседних органов

удаление внеорганной опухоли
с ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли
с пластикой нервов

резекция грушевидного синуса
с реконструктивно-
пластическим компонентом

фарингэктомия
комбинированная с
микрососудистой
реконструкцией

резекция глотки с
микрососудистой

реконструкцией

пластика трахеи
бионарным лоскутом

реконструкция и пластика
трахеостомы и фарингостомы с
отсроченным
трахеопищеводным
шунтированием и голосовым
протезированием

расширенная
ларингофарингэктомия с
реконструктивно-пластическим
компонентом и
одномоментным
трахеопищеводным
шунтированием и голосовым
протезированием

ларингэктомия с пластическим
оформлением трахеостомы

отсроченная
микрохирургическая пластика
(все виды)

резекция ротовоглотки
комбинированная

удаление опухоли головного
мозга с
краниоорбитофиациальным
ростом

		удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C15	начальные, локализованные хирургические и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	местнораспространенные и хирургически диссеминированные формы лечения злокачественных новообразований двенадцатиперстной и	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция

	тонкой кишки	тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C18, C19, C20	местнораспространенные и хирургически метастатические формы в лечение первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная,

		комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
		брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
		тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли хирургическо средне- нижеампулярного отдела прямой кишки	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные метастатические печени	анатомическая резекция печени
		правосторонняя гемигепатэктомия
		левосторонняя гемигепатэктомия
		медианная резекция печени

двуэтапная резекция печени

C25

резектабельные опухоли хирургическо
поджелудочной железы е лечение панкреатодуоденальная
резекция

пилоруссберегающая
панкреатодуоденальная
резекция

срединная резекция
поджелудочной железы

тотальная
дуоденопанкреатэктомия

расширенно-комбинированная
панкреатодуоденальная
резекция

расширенно-комбинированная
пилоруссберегающая
панкреатодуоденальная
резекция

расширенно-комбинированная
срединная резекция
поджелудочной железы

расширенно-комбинированная
тотальная
дуоденопанкреатэктомия

расширенно-комбинированная
дистальная
гемипанкреатэктомия

C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтравеального или трахеогортанного анастомозов
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)
			комбинированная лобэктомия (би-лобэктомия,

пневмонэктомия) с резекцией,
пластикой (алло-,
аутотрансплантатом,
перемещенным
биоинженерным лоскутом)
грудной стенки

расширенные лоб-,
билиобэктомии,
пневмонэктомия, включая
биплатеральную
медиастинальную
лимфаденэктомию

лоб-, билоб-, пневмонэктомия
с медиастинальной
лимфаденэктомией и
интраоперационной
фотодинамической терапией

C37, C08.1, опухоль вилочковой железы хирургическо удаление опухоли средостения
C38.2, C38.3, III стадии, опухоль в лечении с интраоперационной
C78.1 переднего, заднего средостения
средостения,
местнораспространенные
формы, метастатическое
поражение средостения
фотодинамической терапией

C38.4, C38.8, опухоль плевры. хирургическо плевропневмонэктомия
C45, C78.2 Распространенное плевры. в лечении
поражение плевры. тотальная плеврэктомия с
Мезотелиома плевры.
Метастатическое поражение плевры
плевры
резекцией диафрагмы
тотальная плеврэктомия или

		плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C49.3	C41.3, опухоли грудной стенки хирургическо (мягких тканей, ребер, лечение грудины, ключицы)	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентииции аорты и др.)
C40.0, C40.2, C40.8, C41.2,	C40.1, первичные злокачественные хирургическо C40.3, новообразования костей и лечение C40.9, суставных хрящей туловища C41.3, и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с

C41.4, C41.8, b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва
	стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом
	резекция кости с реконструктивно-пластиическим компонентом
	резекция лопатки с реконструктивно-пластиическим компонентом
	экстирпация ребра с реконструктивно-пластиическим компонентом
	экстирпация лопатки с реконструктивно-пластиическим компонентом
	экстирпация ключицы с реконструктивно-пластиическим компонентом
	резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластиическим

компонентом

ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии

местнораспространенные хирургическое изолированная
формы первичных и лечение гипертермическая регионарная

	метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	химиоперфузия конечностей
C43,	C43.5, злокачественные	хирургическо
C43.6,	C43.7, новообразования кожи	е лечение
C43.8,	C43.9,	широкое иссечение меланомы
C44,	C44.5,	кожи с пластикой дефекта
C44.6,	C44.7,	кожно-мышечным лоскутом на
C44.8, C44.9		сосудистой ножке
		широкое иссечение опухоли
		кожи с реконструктивно-
		пластическим компонентом
		комбинированное (местные
		ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом	хирургическо
	кожи конечностей	е лечение
		изолированная
		гипертермическая регионарная
		химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы	хирургическо
	первичных и рецидивных	е лечение
	неорганных опухолей	
	забрюшинного пространства	удаление первичных и
		рецидивных неорганных
		забрюшинных опухолей с
		ангиопластикой
	местнораспространенные и формы первичных и	хирургическо
	метастатических опухолей	е лечение
	брюшной стенки	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим

компонентом

C49.1,	C49.2, первичные злокачественные хирургическо	иссечение новообразования
C49.3,	C49.5, новообразования мягких тканей лечение	мягких тканей с
C49.6,	C47.1, тканей туловища и	микрохирургической
C47.2,	C47.3, конечностей,	пластикой
C47.5, C43.5	злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	местнораспространенные хирургическо формы первичных и лечение метастатических сарком мягких тканей конечностей
		изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50,	C50.1, злокачественные	радикальная мастэктомия с
C50.2,	C50.3, новообразования молочной	пластикой подмышечно-
C50.4,	железы (0 - IV стадия)	подключично-подлопаточной
C50.6,	C50.8,	области композитным
C50.9		мышечным трансплантатом
		радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
		радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием

микрохирургической техники

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники

радикальная расширенная модифицированная

		мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники
		подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом
		мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - е лечение III стадия)	<p>хирургическое лечение</p> <p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p>

				вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	
				удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелектомия	
				радикальная влагалищная трахелектомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
				расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
				нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
				нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой

			лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
			нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией
			экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
			экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой

и фотодинамической терапией

- C53, C54, C56, рецидивы злокачественных хирургически тазовые эвисцерации
C57.8 новообразований тела е лечение
матки, шейки матки и
яичников
- C60 злокачественные хирургическо резекция полового члена с
новообразования полового е лечение пластикой
члена (I - IV стадия)
- C61 злокачественные хирургическо радикальная простатэктомия
новообразования е лечение промежностным доступом
предстательной железы II
стадии (T1c-2bN0M0),
уровень ПСА менее 10
нг/мл, сумма баллов по
Глисону менее 7
- злокачественные
новообразования
предстательной железы II
стадии (T1b-T2cNxMo)
- злокачественные
новообразования
предстательной железы (II -
III стадия (T1c-2bN0M0) с
высоким риском
регионарного
метастазирования
- локализованные
злокачественные
новообразования

		предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)		
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическо е лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическо е лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
			радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
C67	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическо е лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
			удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
C74	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическо е лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
			передняя экзентерация таза	
	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическо е лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			удаление рецидивной опухоли	

			надпочечника с резекцией соседних органов	
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическо е лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корrigирующей терапии	C00, C01, C02, злокачественные C03, C04, C05, новообразования головы и нное лечение C06, C07, C08, шеи (III - IV стадия), рецидив C09, C10, C11, C12, C13, C14, и C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	комбинирова нное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации
		и C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинирова нное лечение
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1- 2N1M0, T3-4N1M0, T1- 4N2M0)	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
			метастатические колоректальные злокачественные	комбинирова нное лечение
				предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных
				395393

		новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	препараторов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации
			хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препараторов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
C34		местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0- 2M0, T1-4N3M0)	комбинирова нное лечение предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C40, C41.2, первичные злокачественные C41.3, C41.4, новообразования костей и C41.8, C41.9 суставных хрящей туловища и конечностей IIb-IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии		комбинирова нное лечение внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

	C48	местнораспространенные и комбинированные метастатические формы первичных и рецидивных неорганических опухолей забрюшинного пространства	нное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		местнораспространенные комбинированные формы опухолей брюшной стенки	нное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированная нное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0, T2-3N1-3M0)	комбинированная нное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		метастатические рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из	и комбинированная нное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

	этапов хирургического метода	лечения		
C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований матки	комбинирова нное лечение шейки	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинирова нное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C56	злокачественные новообразования (I - IV стадия)	комбинирова нное лечение яичников	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинирова нное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C62	местнораспространенные, метастатические рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинирова и нное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной	или

госпитализации

	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	комбинирова нное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачественные новообразования почки стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинирова нное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3- 4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинирова нное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1- 3M0)	комбинирова нное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C00, C01, C02, опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, нное лечение C09, C10, C11, опухоли семейства саркомы C30, C31, C41.0, Юинга, саркомы мягких C41.1, C49.0, тканей, хондросаркома,	комбинирова нное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

C69.2, C69.4, злокачественная фиброзная
C69.6 гистиоцитома,
ретинобластома)

госпитализации

комплексное лечение с
применением
высокотоксичных
 противоопухолевых
лекарственных препаратов,
включая таргетные
лекарственные препараты, при
развитии выраженных
токсических реакций с
применением
сопроводительной терапии,
требующей постоянного
мониторирования в
стационарных условиях

C71 опухоли центральной комбинированное лечение предоперационная или
нервной системы у детей нное лечение послеоперационная
химиотерапия с проведением
хирургического вмешательства
в течение одной
госпитализации

комплексное лечение с
применением
высокотоксичных
 противоопухолевых
лекарственных препаратов,
включая таргетные
лекарственные препараты, при
развитии выраженных
токсических реакций с
применением

сопроводительной терапии,
требующей постоянного
мониторирования в
стационарных условиях

C22, C34, C38, злокачественные
C48.0, C52, новообразования
C53.9, C56, C61, абдоминальной
C62, C64, C67.8, локализации у детей
C74 (опухоли средостения,
опухоли надпочечника,
опухоли печени, яичка,
яичников, неорганные
забрюшинные опухоли,
опухоли почки,
мочевыводящей системы и
другие). Программное
лечение комбинировала торако- нное лечение предоперационная или
химиотерапия с проведением
хирургического вмешательства
в течение одной госпитализации
комплексное лечение с
применением
высокотоксичных
противоопухолевых
лекарственных препаратов,
включая таргетные
лекарственные препараты, при
развитии выраженных
токсических реакций с
применением
сопроводительной терапии,
требующей постоянного
мониторирования в
стационарных условиях

C40, C41, C49 опухоли опорно- комбинировала предоперационная или
двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей) торако- нное лечение послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с

		применением высокотоксичных противоопухолевых препараторов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
22.	Комплексное лечение с C81 - C90, C91.1 первичные хронические терапевтические заболевания (заболевания) с применением стандартной химиотерапии и иммунотерапии (или) (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	320531

			противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
23.	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - злокачественные C17, C18 - C22, новообразования головы и C23 - C25, C30, шеи, трахеи, бронхов, в C31, C32, C33, легкого, плевры, C34, C37, C39, средостения, щитовидной C40, C41, C44, железы, молочной железы, C48, C49, C50, пищевода, желудка, тонкой C51, C55, C60, кишки, ободочной кишки, C61, C64, C67, желчного пузыря, C68, C73, C74, поджелудочной железы, C77.0, C77.1, толстой и прямой кишки, C77.2, C77.5 анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, простатальной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы C51, C52, C53, интрапептиальные, C54, C55 микроинвазивные и кое лечение	терапевтичес и кое лечение терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия Рентгенологический и (или)	236962

		матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		ультразвуковой контроль установки эндостата
C64		злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73		злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоидабляция остаточной тиреоидной ткани радиоидтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
				радиоидтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
				радиоидтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
Стереотаксическая лучевая терапия злокачественных новообразованиях	при C80, C97	C00 - C75, C78 - злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка,	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или)

24.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоийоднегативный	тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невыявленного очага	магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров	311449

			вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		
	C22, C78.7	C24.0,	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически отягощенных пациентов	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтичес кое лечение	внутритканевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения
457261					
26.	Комплексная высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию)	и C81 - C90, острые лейкозы, C91.0, C91.5 - высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и эпигеномные терапии) C94.0, C94.2 - резистентные формы других острых лейкозов, 94.7, C95, лимфопролиферативных высокозлокачественных лимфом, рецидивов и C14, C15 - C21, миелолейкоз в фазах рефрактерных форм C22, C23 - C26, акселерации и бластного лимфопролиферативных и C30 - C32, C34, криза. Солидные опухоли у миелопролиферативных C37, C38, C39, детей высокого риска заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная	лейкозы, терапевтичес кое лечение	высокодозная применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с	355090

химиотерапия (включая C63, C64, C65, опухоли периферической
лечение таргетными C66, C67, C68, нервной системы, опухоли
лекарственными C69, C71, C72, почки, опухоли печени,
препаратами) солидных C73, C74, C75, опухоли костей, саркомы
опухолей, рецидивов и C76, C77, C78, мягких тканей,
рефрактерных форм C79, C96.5, герминогенные опухоли).
солидных опухолей, C96.6, C96.8, Рак носоглотки. Меланома.
гистиоцитоза у детей D46, D47.4

Другие злокачественные
эпителиальные опухоли.
Опухоли головы и шеи у
детей (остеосаркома,
опухоли семейства саркомы
Юинга, хондросаркома, ЗФГ,
саркомы мягких тканей,
ретинобластома, опухоли
параменингеальной
области). Высокий риск.
Миелодиспластические
синдромы. Первичный
миелофиброз, вторичный
миелофиброз при
миелопролиферативном
заболевании
(трансформация истинной
полицитемии и
эссенциальной
тромбоцитемии в
миелофиброз). Гистиоцитоз
Х (мультифокальный,
унифокальный). Гистиоцитоз
Лангерганса
(мультифокальный,
унифокальный).

поддержкой ростовыми
факторами и использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных препаратов

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

комплексная химиотерапия с
использованием
лекарственных препаратов
направленного действия,
бисфосфонатов,
иммуномодулирующих
лекарственных препаратов,
иммунопрепараторов (в том
числе вакцинопрофилактика
дендритными клетками,
цитотоксическими
лимфоцитами и др.), с
поддержкой ростовыми
факторами и использованием
антибактериальных,

		Злокачественный гистиоцитоз	противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
			высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
27.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, опухоли C41.2, C41.4 опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего	1897887

			плечевого пояса с эндопротезированием	
			экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
			экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
			реэндопротезирование	
			резекция грудной стенки с эндопротезированием	
			резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием	
			резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
			удаление тела позвонка с эндопротезированием	
			удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
28.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях,	C12, C13, C14, опухоли черепно-челюстной локализации C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1,	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением
				1018116

поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	стереолитографической модели и пресс-формы
	C40.0, C40.1, первичные опухоли длинных хирургически костей Ia-b, IIa-b, IVb, IVb у взрослых.	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием
	C41.2, C41.3, Метастатические опухоли длинных костей у взрослых.	резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием
	C41.4, C41.8, длинных костей у взрослых.	резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
	C41.9, C79.5 Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием
		резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
		резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
		экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
		экстирпация бедренной кости с тотальным

		эндопротезированием		
		реэндопротезирование		
		резекция грудной стенки с эндопротезированием		
		удаление тела позвонка с эндопротезированием		
		удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией		
29.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, опухоли головы и шеи (T1-2, C09.1, C09.8, N3-4), рецидив C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	хирургическое лечение удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения	301930

			роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
			роботассистированная эндоларингеальная резекция
			роботассистированное удаление опухоли полости рта
			роботассистированное удаление опухоли глотки
			роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные локализованные злокачественных новообразований желудка	и хирургическо формы лечения	роботассистированная парциальная резекция желудка
			роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные локализованные злокачественных новообразований кишки	и хирургическо формы лечения	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные правой ободочной кишки	опухоли хирургическо половины лечения	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная

		правосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией	
C18.5, C18.6	локализованные опухоли хирургическо левой половины ободочной кишки	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
		роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией	с
C18.7, C19	локализованные опухоли хирургическо сигмовидной кишки и е лечение ректосигмоидного отдела	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
		роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	с
C20	локализованные опухоли хирургическо прямой кишки	роботассистированная резекция прямой кишки	
		роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	с
C22	резектабельные первичные хирургическо и метастатические опухоли печени	роботассистированная анатомическая резекция печени	

				роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные злокачественных новообразований пузыря	формы хирургическо е лечение	хирургическо е лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные внепеченочных протоков	опухоли желчных протоков	хирургическо е лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
				роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
				роботассистированная пилоросохраняющая

			панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли хирургическо поджелудочной железы е лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
		роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
		роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	роботассистированная лобэктомия
C34	ранние формы хирургическо злокачественных е лечение новообразований легкого I стадии	роботассистированная лобэктомия	
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы хирургическо I стадии. Опухоль переднего е лечение средостения (начальные	роботассистированное удаление опухоли средостения	

формы)

C53	злокачественные новообразования матки Ia стадии	хирургическо е лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			роботассистированная экстирпация матки без придатков	
	злокачественные новообразования матки (Ia2-Ib стадия)	хирургическо е лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
	злокачественные новообразования матки (Ia2-III стадия)	хирургическо е лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
			роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
	злокачественные новообразования матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическо е лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia-Ib стадия)	хирургическо е лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			роботассистированная экстирпация матки с	

				маточными трубами
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib-III стадия)	хирургическо е лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическо е лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенная
				роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
				роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61		локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическо е лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
				роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
C64		злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическо е лечение	резекция почки с использованием робототехники
				роботассистированная

				нефрэктомия	
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическо е лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия		
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическо е лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия		
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическо е лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого		
30.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - злокачественные новообразования головы и C23 - C25, C30, шеи, трахеи, бронхов, C31, C32, C33, легкого, плевры, C34, C37, C39, средостения, щитовидной C40, C41, C44, железы, молочной железы, C48, C49, C50, пищевода, желудка, тонкой C51, C55, C60, кишок, ободочной кишки, C61, C64, C67, желчного пузыря, C68, C71.0 - поджелудочной железы, C71.7, C72.0, толстой и прямой кишки, C73, C74, C75.3, анального канала, печени, C77.0, C77.1, мочевого пузыря, C77.2, C77.5, надпочечников, почки, C79.3 - C79.5 полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы	протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2553293	

			злокачественные новообразования почки (T1- 3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		
31.	Иммунотерапия лейкозов	острых C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия лимфобластного биспецифическими конъюгированными моноклональными антителами
32.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые лейкозы	миелоидные терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов

Оториноларингология

33.	Реконструктивные операции звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, хронический на Q16, H80.0, туботимпальный гнойный H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный.	хирургическое лечение	тимпанопластика с сансирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гноиного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или	136671
-----	--	--	--	--------------------------	---	--------

		Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
Хирургическое лечение H81.0 болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции		болезнь Меньера при хирургическом лечении консервативной терапии	слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение D10.6, доброкачественных D33.3 новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D14.0, доброкачественное новообразование носоглотки.	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Реконструктивно-пластическое	J38.6, D14.1, стеноз гортани. Доброкачественное	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента

	восстановление функции гортани и трахеи	новообразование гортани. Доброположенное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
			операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
34.	Хирургическое лечение H90.3 сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1456419
Офтальмология				
35.	Хирургическое лечение H26.0 - H26.4, глаукома с повышенным или глаукомы, включая H40.1 - H40.8, высоким микроинвазивную Q15.0 энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	хирургическое лечение давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	101589
	Хирургическое и (или) C43.1, C44.1, злокачественные лучевые новообразования глаза, его придаточного аппарата, его придаточного аппарата и орбиты, Q11.0 - Q11.2	хирургическое лечение новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3N0M0),	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с	

внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях

доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза

орбитотомия различными доступами

транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза

криодеструкция при новообразованиях глаза

энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза

экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями

иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при

новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия, в
том числе с иридопластикой,
при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с
иридопластикой,
экстракапсуллярной
экстракцией катаракты,
имплантацией интраокулярной
линзы при новообразованиях
глаза

иридоциклохориосклерэктоми
я, в том числе с
иридопластикой, при
новообразованиях глаза

реконструктивно-пластические
операции переднего и заднего
отделов глаза и его
придаточного аппарата

орбитотомия с энуклеацией и
пластикой культи

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования
конъюнктивы и роговицы с
послойной
кератоконъюнктивальной
пластикой

			брехитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
			рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
36. Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, травма глаза и глазницы, хирургическо H04.0 - H04.6, термические и химические H05.0 - H05.5, ожоги, ограниченные H11.2, H21.5, областью глаза и его H27.0, H27.1, придаточного аппарата, при H26.0 - H26.9, острой или стабильной фазе H31.3, H40.3, при любой стадии у S00.1, S00.2, взрослых и детей со S02.3, S04.0 - следующими S04.5, S05.0 - осложнениями: патология S05.9, T26.0 - хрусталика, стекловидного T26.9, H44.0 - тела, офтальмогипертензия, H44.8, T85.2, перелом дна орбиты, T85.3, T90.4, открытая рана века и T95.0, T95.8 окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембанопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндоловеркоагуляцией	122900	

и помутнение роговицы,
слипчивая лейкома, гнойный
эндофталмит,
дегенеративные состояния
глазного яблока,
неудаленное магнитное
инородное тело,
неудаленное немагнитное
инородное тело,
травматическое косоглазие,
осложнения механического
происхождения, связанные с
имплантатами и
трансплантатами

сетчатки

имплантация искусственной
радужки (иридохрусталиковой
диафрагмы)

иридопластика, в том числе с
лазерной реконструкцией,
передней камеры

кератопротезирование

пластика полости, века,
свода(ов) с пересадкой
свободных лоскутов, в том
числе с пересадкой ресниц

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

трансвитеральное удаление
внутрглазного инородного
тела с эндолазерной
коагуляцией сетчатки

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

реконструкция
слезоотводящих путей

трансплантация
амниотической мембранны

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация)
глаза с пластикой культи
орбитальным имплантатом

удаление
посттравматического птоза
верхнего века

дилатация слезных протоков
экспандерами

дакриоцисториностомия
наружным доступом

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

реконструкция передней
камеры с передней
витрэктомией с удалением
травматической катаракты, в
том числе с имплантацией
интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого
хрусталика с имплантацией
различных моделей
интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы

герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой

герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза

эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела

шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей

реконструктивная блефаропластика

Комплексное лечение H16.0, H17.0 - язва роговицы острой, комбинированной или нное лечение перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)
	эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы
	укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании
	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы
	неавтоматизированная послойная кератопластика
	имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы
	эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма
	эксимерлазерная фототерапевтическая

Хирургическое и (или) H35.2
лазерное лечение
ретролентальной

ретролентальная
фиброплазия (ретинопатия
недоношенных) у детей,

хирургическо
е лечение
микроинвазивная
витрэктомия, в том числе с
лэнсэктомией, имплантацией

кератэктомия при язвах
роговицы

эксимерлазерная
фототерапевтическая
кератэктомия рубцов и
помутнений роговицы

сквозная реконструктивная
кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантація десциметовой
мембранны

трансплантація
амниотической мембранны

послойная глубокая передняя
кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная
ротационная или обменная

кератопластика послойная
инвертная

интенсивное консервативное
лечение язвы роговицы

фиброплазии
(ретинопатия
недоношенных), в том
числе с применением
комплексного
офтальмологического
обследования под общей
анестезией

активная фаза, рубцовая
фаза, любой стадии, без
осложнений или
осложненная патологией
роговицы, хрусталика,
стекловидного тела,
глазодвигательных мышц,
врожденной и вторичной
глаукомой

интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией, ретинотомией,
эндотампонадой
перфорограническими
соединениями, силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

реконструкция передней
камеры с ленсэктомией, в том
числе с витрэктомией,
швартотомией

модифицированная
синустрабекулэктомия

эписклеральное круговое и
(или) локальное
пломбирование, в том числе с
трансклеральной лазерной
коагуляцией сетчатки

эписклеральное круговое и
(или) локальное
пломбирование в сочетании с
витрэктомией, в том числе с
ленсэктомией, имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией, ретинотомией,
эндотампонадой

перфтороганическими
соединениями, силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

исправление косоглазия с
пластикой экстраокулярных
мышц

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

транспупиллярная
лазеркоагуляция вторичных
ретинальных дистрофий и
ретинонозиса

лазерная корепраксия
(создание искусственного
зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные
операции на структурах угла
передней камеры

		лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
37. Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 сочетанная патология глаза у хирургически - H25.9, H26.0 - взрослых и детей в лечение H26.4, H27.0, (хориоретинальные H28, H30.0 - воспаления, H30.9, H31.3, хориоретинальные H32.8, H33.0 - нарушения при болезнях, H33.5, H34.8, классифицированных в H35.2 - H35.4, других рубриках, H36.0, H36.8, ретинонозис и ретинальные H43.1, H43.3, кисты, ретинальные H44.0, H44.1 сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	147428

и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями

микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего глаза, сегментов	H26.0, H26.1, врожденные аномалии хирургического лечения	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
	H26.2, H26.4, хрусталика, H27.0, H33.0, сегмента глаза, врожденная, H33.2 - H33.5, осложненная и вторичная H35.1, H40.3, катаракта, кератоконус, H40.4, H40.5, кисты радужной оболочки, H43.1, H43.3, цилиарного тела и передней H49.9, Q10.0, камеры глаза, колобома аппарата, глазницы, Q10.1, Q10.4 - радужки, врожденное переднего и заднего Q10.7, Q11.1, помутнение роговицы, Q12.0, Q12.1, другие пороки развития	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы,

хрусталика, в том числе с применением комплексного обследования под общей анестезией	Q12.3, Q12.4, роговицы без осложнений Q12.8, Q13.0, или осложненные Q13.3, Q13.4, патологией роговицы, Q13.8, Q14.0, стекловидного тела, Q14.1, Q14.3, частичной атрофией Q15.0, H02.0 - зрительного нерва. H02.5, H04.5, Врожденные аномалии H05.3, H11.2 заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаз, нарушение содружественного движения глаз	мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной
--	--	--

линзы

панретинальная
лазеркоагуляция сетчатки

микроинвазивная
витрэктомия, в том числе с
ленсэктомией, имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией, ретинотомией,
эндотампонадой
перфтороганическим
соединением, силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

диодлазерная
циклофотокоагуляция, в том
числе с коагуляцией сосудов

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

реконструктивно-пластические
операции на экстраокулярных
мышцах, или веках, или

слезных путях при пороках
развития

модифицированная
синустребекулэктомия, в том
числе с задней трепанацией
склеры

имплантация эластичной
интраокулярной линзы в
афакичный глаз с
реконструкцией задней
камеры, в том числе с
витрэктомией

пластика культи орбитальным
имплантатом с реконструкцией

удаление вторичной катаракты
с реконструкцией задней
камеры, в том числе с
имплантацией интраокулярной
линзы

микроинвазивная
капсулэктомия, в том числе с
витрэктомией на афакичном
(артифакичном) глазу

удаление подвывихнутого
хрусталика, в том числе с
витрэктомией, имплантацией
различных моделей
эластичной интраокулярной
линзы

		репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией		
		контурная пластика орбиты		
		пластика конъюнктивальных сводов		
		лэнсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы		
		лазерная кореопраксия (создание искусственного зрачка)		
		лазерная иридокореопластика		
		лазерная витреошвартотомия		
		лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры		
		лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов		
38.	Комплексное лечение экзофталмии при нарушении функции щитовидной железы, щитовидной железы, офтальмопатии, потерей	Н06.2, Н16.8, Экзофталм при нарушении комбинированное лечение щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с	185614

	зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	
39.	Хирургическое лечение H40.3, H40.4, врожденная глаукома, включая H40.5, H40.6, глаукома микроинвазивную H40.8, Q15.0 энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	глаукома, хирургическое лечение вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	120500
Педиатрия				
40.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, врожденные аномалии терапевтичес (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	108554

формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция.
Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия

Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме

E30, Q78.1
E22.8, преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов

введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические

удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические

удаление опухолей надпочечников

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

			абсорбиометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса
Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикоидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3 (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	астма, терапевтическое лечение, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикоидного и иммуносупрессивного лечения
41. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических,	K50	болезнь Крона, непрерывно рецидивирующее течение и кое лечение (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса
			171620

генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов и методов
экстракорпоральной
детоксикации

иммунологических,
биохимических, молекулярно-
биологических,
цитохимических и
морфологических методов, а
также визуализирующих
методов диагностики
(эндоскопических,
ультразвуковой диагностики с
доплерографией, магнитно-
резонансной томографии,
компьютерной томографии)

- | | | |
|-------|---|---|
| E74.0 | гликогеновая болезнь (I и III терапевтические типы) с формированием кое лечение фиброза | поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
|-------|---|---|

	K51	неспецифический язвенный терапевтический колит, непрерывное лечение рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии)
B18.0,	B18.1, хронический вирусный терапевтический		поликомпонентное лечение с применением
B18.2,	B18.8, гепатит с умеренной и кое лечение		комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем
B18.9,	K73.2, высокой степенью		
K73.9	активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит		

показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фибрэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

- | | | |
|-------|--|--|
| K74.6 | цирроз печени, активное терапевтическое лечение с развитием кое лечение коллатерального кровообращения | поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации |
|-------|--|--|

			(эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фибрэластографии, магнитно- резонансной томографии)
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартерита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение с комплексом методов, включая поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию,

рентгенденситометрию)

M30, M31, M32 системная красная волчанка, терапевтический узелковый полиартериит и кое лечение родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

M08 ювенильный артрит с терапевтической степенью кое лечение активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических

иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

E84
кистозный фиброз. терапевтическое лечение кистозного фиброза с кишечными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинези- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических

лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброзластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

цитологических методов
обследования

избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и

N04, N07, N25

нефротический синдром терапевтическое лечение неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-

(или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюoresценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммunoсупрессивное лечение с включением селективных иммunoсупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммunoлогические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

наследственные терапевтические наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие,

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением ренопротективных и генно-инженерных биологических

		осложнившимися нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.	лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	
		Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
42.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных	G12.0, G31.8, врожденные лекции G35, G36, G60, дегенеративные склероза, оптикомиелита G70, G71, G80, заболевания центральной нервной системы с G80.1, G80.2, нервной системой с G80.8, G81.1, тяжелыми двигательными	и терапевтическое лечение центральной нервной системы с поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и	229650

нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, mitochondриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G82.4	нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Неврно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	mitochondриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и mitochondриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикоидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь под
---	-------	--	--

контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования

43.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.4, E10.6, E10.8, E10.9	E10.3. сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии	применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	499431
-----	--	-----------------------------------	---	--	--------

Сердечно-сосудистая хирургия

44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией	371616
-----	--	---	--	--	--------

				проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	I44.2, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое ие лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
46.	Хирургическая эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое ие лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные.

		хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)
		аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуктом
Радикальная гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	и Q20.1 - Q20.9, врожденные Q21, Q22, Q23, перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	пороки хирургическое лечение и соединений магистральных сосудов
		эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
		радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых
		реконструктивные и пластика операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых
		хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
47. Хирургическое лечение Q20.5, Q21.3, поражение клапанного хирургическо	пластика клапанов в условиях	420307

	врожденных, ревматических неревматических пороков клапанов опухолей сердца	Q22, Q23.0 - аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) I34.1, I34.2, сердца, опухоли сердца) I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	е лечение (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	искусственного кровообращения	
48.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических неревматических пороков клапанов опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, поражение клапанного хирургическо Q22, Q23.0 - аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) I34.0, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1,	хирургического лечения (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) протезирование клапанов сердца	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1662027

	I08.2, I08.8, D15.1	I08.3, I08.9,			
49.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.5, I50.0	I23.3, хроническая сердечная хирургическо генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б-3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), ФК III, IV (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочек сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	481518
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	I44.2, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1038142
51.	Радикальная гемодинамическая коррекция врожденных	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные	458227

	пороков перегородок, камеры сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	магистральных сосудов	и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	
52.	Хирургическая коррекция I08.0, поражений клапанов I08.2, сердца при повторном I08.8, многоклапанном I47.0, протезировании I33.0, T82.0, T82.2, T82.6, T82.8	I08.1, повторные операции на 2 - 3 хирургически клапанах. Поражения е лечение I08.3, клапанов сердца в I08.9, клапанов сердца в I47.1, сочетании с коррекцией I33.9, фибрилляции предсердий. T82.1, Поражения клапанов в T82.3, сочетании с ИБС. T82.7, Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)	546247
53.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий I20, I25, I26, врожденные аорты и магистральных артерий I65, I70.0, I70.1, приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий I70.8, I71, I72.0, аорты и магистральных артерий I72.2, I72.3, артерий I72.8, I73.1, I77.6, I98,	и хирургическо лечение	эндопротезирование аорты	1135041

Q26.0, Q27.3

54. Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий I27.8, I28.8 пациент с неоперабельной эндоваскулярной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ), ранее перенесенной тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерии (по данным инвазивной ангиопульмонографии) транслюминальная ангиопластика легочных артерий баллонная 328326
55. Модуляция сердечной сократимости I50.0, I42, I42.0, I25.5 пациент с ХНС с ФК III хирургическое лечение симптомами СН, несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующему терапии имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости 1726526
56. Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия I48.0, I48.1, I48.2, I48.9 пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией хирургическое лечение имплантация окклюдера ушка левого предсердия 382458
57. Трансвенозная экстракция T82.1, T82.7, осложнения со стороны хирургического трансвенозная экстракция 551814

	эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.8, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	T82.9, имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	е лечение	эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	
58.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.1	I50.0, хроническая недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие) ФК III или IV (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равна 25%	сердечная хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9795793
59.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания Q67.6, Q67.7, врожденные аномалии грудной (пороки развития)	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	201372

		клетки	торакопластика: резекция реберного горба
M86		гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов
			резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантов
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические эндovаскулярные операции на органах грудной полости	и A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
D02.1		новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная

			фотодеструкция трахеи	опухоли
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
			эндопротезирование (стентирование) трахеи	
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическо е лечение	эндоскопическая реканализация букирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	трахеи:
			эндопротезирование (стентирование) трахеи	
J86	гнойные и некротические хирургическо состояния нижних дыхательных путей	хирургическо е лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
J43	эмфизема легкого	хирургическо е лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическо е лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
J47	бронхоэкстазии	хирургическо	эндоваскулярная	окклюзия

		е лечение	(эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии хирургически (пороки развития) органов дыхания	е лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
			катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
			видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			видеоассистированные резекции легких
			видеоассистированная пневмонэктомия
			видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии хирургически (пороки развития) органов дыхания	е лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J47	бронхэктомии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции

				легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортация легкого	
J85, J86	гнойные и некротические состояния дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортацией легкого	
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа,	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы	

		посттравматические диафрагмальные грыжи		видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	и A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическо е лечение	резекционные коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
				двусторонняя одномоментная резекция легких
				плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
				пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
Q39		врожденные аномалии пищевода (пороки развития)	хирургическо е лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
C33		новообразование трахеи	хирургическо е лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
				реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
				циркулярная резекция трахеи с формированием

			межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
			пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, хирургическое лечение трахео-бронхопищеводные сици	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных сицией
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
			плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция

			объема легких при диффузной эмфиземе	
	J85, J86	гнойные и некротические хирургические состояния нижних путей дыхательных путей	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортнацией легкого плевропневмонэктомия	
60.	Комбинированные повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и 279432 коллапсохирургические операции на единственном легком
				пневмонэктомия при резецированном противоположном легком
				повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого
				трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха
				реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа
	J85	гнойные и некротические хирургические состояния нижних путей дыхательных путей	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	
				реампутация культи бронха трансплевральная,

				реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
	J95.5, D14.2	T98.3, доброкачественные опухоли хирургическо тракеи. Рецидивирующий и лечение рубцовый стеноз тракеи		повторные резекции тракеи	
61.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическо е лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких
		Q39	врожденные аномалии хирургическо (пороки развития) пищевода	е лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии хирургическо (пороки развития) органов дыхания	е лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии
		I32	перикардит	хирургическо е лечение	роботассистированная перикардэктомия
		I47	бронхэкстазия	хирургическо е лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
		Q39	врожденные аномалии хирургическо (пороки развития) пищевода	е лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники
				Травматология и ортопедия	
62.	Реконструктивные декомпрессивные	и B67, D16, D18, деструкция и деформация хирургическо M88 (патологический перелом)	е лечение	декомпрессивно- стабилизирующее	290223

операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств

позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

вмешательство с резекцией новообразования и позвонка изentralного или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

M42,	M43, дегенеративно-	хирургическо	декомпрессивно-
M45,	M46, дистрофическое поражение	е лечение	стабилизирующее
M48,	M50, межпозвонковых дисков,		вмешательство с резекцией
M51,	M53, суставов и связок		позвонка, межпозвонкового
M92,	M93, позвоночника с		диска, связочных элементов
M95, Q76.2	формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		сегмента позвоночника из заднего или ventрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических)

при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

A18.0, S12.0, переломы позвонков, хирургическое лечение
S12.1, S13, S14, повреждения (разрыв) связок позвоночника
S19, S22.0, межпозвонковых дисков и S22.1, S23, S24, связок позвоночника,
S32.0, S32.1, деформации позвоночного S33, S34, T08, столба вследствие его
T09, T85, T91, врожденной патологии или M80, M81, перенесенных заболеваний
M82, M86,
M85, M87,
M96, M99, Q67,
Q76.0, Q76.1,

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий

	Q76.4, Q76.3	Q77,	спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
63.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - полное отчленение или хирургическое с T13.6, T14.5, неполное отчленение с e лечение T14.7, T05, S48, декомпенсацией S58, S68, S88, кровоснабжения различных сегментов верхней или S98 нижней конечности	реплантация (реваскуляризация) отчененного сегмента верхней или нижней конечности	199718
	Реконструктивно-пластика операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, врожденные и хирургически G80.1, G80.2, приобретенные дефекты и e лечение M21.0, M21.2, деформации стопы и кисти M21.4, M21.5, различной этиологии у взрослых. Любая этиология с Q72.5, Q72.6, деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, дефектами тканей, Q74.8, Q77.7, нарушениями соотношений также с замещением Q87.3, G11.4, в суставах и костными G12.1, G80.9 нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	
	Реконструктивно-пластика операции на костях таза, верхних и нижних конечностях	T94.1, M95.8, любая этиология хирургическо M96, M21, деформации таза, костей e лечение M85, M21.7, верхних и нижних M25.6, M84.1, конечностей (угловая	реконструктивно-пластика хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

использованием M84.2, M95.8, деформация не менее 20 погружных или наружных Q65, Q68 - Q74, градусов, смещение по фиксирующих устройств, Q77 синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации

M84.2, M95.8, деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

M25.3, M91, дисплазии, аномалии хирургического лечения M95.8, Q65.0, развития, последствия травм Q65.1, Q65.3, крупных суставов Q65.4, Q65.8

реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом

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

		реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации	
		создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей хирургически любой локализации. лечение Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

64.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M19, M87, S83.7	M17, умеренное M24.1, анатомии и S83.3, крупного сустава	нарушение хирургического функции лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	160437
65.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M17, M95.9	M15, деформирующий артроз в M19, сочетании посттравматическими послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическо се лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	216042
		M17, M87,	M19, деформирующий артроз в M88.8, сочетании с дисплазией	хирургическо е лечение	устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	

M91.1	сустава	эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
M80, M24.7	M10, деформирующий артроз в хирургическо сочетании с выраженным лечение системным или локальным остеопорозом	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический хирургическо деформирующий артроз е лечение сустава с вывихом или подвывихом	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
		артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством

			применения аппаратов внешней фиксации	
			имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в хирургическо порочном положении	е лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, деформирующий артроз в хирургическо сочетании посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	е лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
Эндопротезирование суставов конечностей у	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения	хирургическо е лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной

	больных с системными заболеваниями соединительной ткани	в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
66.	Реконструктивные и M40, M41, Q76, корригирующие операции Q85, Q87 при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	инфантальный и хирургическо идиопатический сколиоз 3 - е лечение 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	418004

		Марфана	стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
67.	Тотальное эндопротезирование пациентов наследственным приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, деформирующий артроз, хирургическое лечение крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	507673
68.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, нестабильность хирургическое лечение D61, D66, D67, компонентов эндопротеза D68, M87.0 сустава конечности	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	286896

износ или разрушение хирургическико компонентов эндопротеза е лечение суставов конечностей

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации

перипротезные переломы с хирургическо нарушением (без е лечение нарушения) стабильности компонентов эндопротеза

ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами

ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

глубокая инфекция в хирургическо е лечение заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных

дефектов биокомпозитными материалами

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера

удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных

			систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
		рецидивирующие вывихи и хирургическое разобщение компонентов в лечении эндопротеза	удаление фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	хорошо
			ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
69.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации хирургически длинных трубчатых костей в лечении нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня 514250

Трансплантація

70. Трансплантация почки	N18.0, T86.1	N04, терминальная поражения стадия хирургическо е лечение Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение транспланта почки	трансплантация почки	991870
Трансплантация поджелудочной железы	E10, T86.8	Q45.0, инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, хирургическо е лечение аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, T86.8	N18.0, инсулинзависимый сахарный диабет с хирургическо е лечение поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация кишки	тонкой кишки K52.8, K91.2, T86.8	K63.8, другие уточненные хирургическо е лечение Q41, неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического	трансплантация тонкой кишки	трансплантация фрагмента тонкой кишки

вмешательства, не
классифицированное в
других рубриках.
Врожденные отсутствие,
атрезия и стеноз тонкого
кишечника. Отмирание и
отторжение других
пересаженных органов и
тканей (заболевания
кишечника с энтеральной
недостаточностью)

Трансплантация легких J43.9, J44.9, эмфизема неуточненная. хирургическо трансплантация легких
J47, J84, J98.4, Интерстициальная легочная е лечение
E84.0, E84.9, болезнь неуточненная.
I27.0, I28.9, Хроническая обструктивная
T86.8 легочная болезнь
неуточненная.
Бронхоэкстatischeская болезнь
(бронхоэкстаз).
Интерстициальная легочная
болезнь неуточненная.
Другие интерстициальные
легочные болезни. Другие
интерстициальные легочные
болезни с упоминанием о
фиброзе. Другие поражения
легкого. Кистозный фиброз с
легочными проявлениями.
Кистозный фиброз
неуточненный. Первичная
легочная гипертензия.
Болезнь легочных сосудов
неуточненная. Отмирание и

			отторжение пересаженных тканей	других органов и		
71.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия	сердца. хирургическо е лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1257557
			Другая кардиомиопатия. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность ФК III, IV (NYHA)	рестриктивная кардиомиопатии. Другие кардиомиопатии.		
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, алкогольный цирроз печени. K74.4, K74.5, Первичный билиарный цирроз печени. K74.6, D13.4, цирроз. C22, Q44.2, билиарный цирроз. Q44.5, Q44.6, Билиарный цирроз Q44.7, E80.5, неуточненный. Другой и E74.0, T86.4 неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезекtableное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезекtableные). Атрезия	хирургическо е лечение	ортотопическая трансплантация печени		
				ортотопическая	ортотопическая	
				трансплантация правой доли печени	трансплантация правой доли печени	
				ортотопическая	ортотопическая	
				трансплантация расширенной правой доли печени	трансплантация левой доли печени	
				ортотопическая	ортотопическая	

			желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	трансплантиация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени		
72.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.9, T86.3	I27.8, первичная гипертензия. Q21.8, уточненные формы	легочная хирургическо Другие лечение формы	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1797532
73.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, болезнь C47.0, C47.3, Неходжкинские C47.4, C47.5, Множественная C47.6, C47.8, злокачественные C47.9, C48.0, плазмоклеточные C49, C71, C74.0, новообразования. C74.1, C74.9, Лимфоидный C76.0, C76.1, (лимфолейкоз). C76.2, C76.7, Миелоидный	Ходжкина. лимфомы. миелома и лейкоз лейкоз	хирургическо е лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и	3391873

C76.8, C81, C82, (миелолейкоз).
C83, C84, C85, Monoцитарный лейкоз,
C90, C91, C92, острые эритремия и
C93, C94.0, эритролейкоз.
D46, D47.4, Апластические анемии.
D56, D57, D58, Миелодиспластические
D61, D69, D70, синдромы. Примитивная
D71, D76, нейроэктодермальная
D80.5, D81, опухоль (PNET).
D82.0, E70.3, Нейробластома. Первичный
E76, E77, Q45, миелофиброз, вторичный
Q78.2, L90.8 миелофиброз при
миелопролиферативном
заболевании
(трансформация истинной
полицитемии и
эссенциальной
тромбоцитемии в
миелофиброз).
Злокачественные
новообразования других
типов соединительной и
мягких тканей
(рабдомиосаркома).
Злокачественные
новообразования костей и
суставных хрящей (саркома
Юинга, фибросаркома,
хондросаркома). Болезни
накопления. Остеопетроз.
Врожденные синдромы
костно-мозговой
недостаточности. Тяжелый
комбинированный

иммунологической
реконституции, включая
иммуноадаптивную,
противомикробную,
противогрибковую терапию)

неродственная трансплантация
аллогенного костного мозга
(включая
предтрансплантационный
период, проведение
трансплантации и
посттрансплантационный
период до момента
приживления и
иммунологической
реконституции, включая
иммуноадаптивную,
противомикробную,
противогрибковую терапию)

			иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
74.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D74, D76, D80.5, D82.0, E70.3,	болезнь Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный (лимфолейкоз). Миелоидный (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная (PNET). Нейробластома. Первичный вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании	Ходжкина. хирургическо е лечение лимоцитарный лейкоз лейкоз лейкоз, эритремия и эритролейкоз. анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная (PNET). Нейробластома. Первичный вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2314513

E76, E77, Q45, (трансформация истинной
Q78.2, L90.8 полицитемии и
эссенциальной
тромбоцитемии в
миелофиброз).
Злокачественные
новообразования других
типов соединительной и
мягких тканей
(рабдомиосаркома).
Злокачественные
новообразования костей и
суставных хрящей (саркома
Юнга, фибросаркома,
хондросаркома). Болезни
накопления. Остеопетроз.
Врожденные синдромы
костно-мозговой
недостаточности. Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит. Синдром
Вискотта - Олдрича.
Синдром Чедиака - Хигаши.
Хроническая
грануломатозная болезнь.
Гипер-IgM синдром.
Гемоглобинопатии.
Серповидноклеточная
анемия. Талассемия.
Гистиоцитозы.
Нефробластома.
Герминогенные опухоли

75.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	142667
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, пролапс тазовых органов. N48.4, N13.7, Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	

		фаллопластика протезированием фаллопротезом	с
		имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
		имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо N20.2, N20.0, опухоль почки. Камни почек. хирургическо сложные операции на N13.0, N13.1, Стриктура мочеточника. Е лечение органах мочеполовой N13.2, C67, Опухоль мочевого пузыря. системы Q62.1, Q62.2, Врожденный Q62.3, Q62.7 уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	
76.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	перкутанская нефролитолапосия эндопиелотомией	с
		дистанционная литотрипсия у детей	
		билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников	
		геминефруретерэктомия у детей	у
		передняя тазовая экзентерация	
	N28.1, Q61.0, прогрессивно растущая хирургическо Стриктура Е лечение мочеточника	лапаро- ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	и 195620
		лапаро- ретроперитонеоскопическая	

				резекция почки		
77.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, хирургическое лечение опухоль предстательной железы, опухоль почки	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	284436	
				Челюстно-лицевая хирургия		
78.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная двусторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	полная хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	174603

	Q75.2	гипертelorизм	хирургическо е лечение	реконструктивно-пластика я операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75.0	краиносиностозы	хирургическо е лечение	краинопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическо е лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно- пластика операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, M96, M95.0	Q30, обширный субтотальный костно-хрящевого наружного носа	или хирургическо е лечение дефекта отдела	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантацонных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
	S08.8, S08.9	тотальный	дефект, хирургическо	ринопластика лоскутом со лба

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

	T90.9, M96	T90.8, обширный дефект мягких хирургическо тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	реконструктивно-пластикая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, хирургическо рубцовая деформация кожи в лечение волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	пластикае устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластикая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	T90.9, M96	T90.8, посттравматический дефект хирургическо и рубцовая деформация в лечение волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	реконструктивно-пластикая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми

			сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект хирургически костей черепа и верхней зоны лица	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов

				титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
				реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.4	H05.3, посттравматическая деформация глазницы энофтальмом	хирургическое лечение		опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
				эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, H05.3	S05, деформация глазницы экзофтальмом	хирургическое лечение		опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.2, K08.1, K08.9	дефект атрофия)	(выраженная хирургическое альвеолярного лечение	пластика дефекта	устранение альвеолярного

	отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.2, K07.4, K07.9	K07.1, аномалия и приобретенная хирургическая деформация верхней и (или) нижней челюсти	ортognатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.2	T90.1, послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата
		реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата
		сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
		сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие хирургические поражения) височно-	реконструктивно-пластика операция с использованием

		нижнечелюстного сустава	ортотопических трансплантатов и имплантатов	
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
			реконструктивно-пластика операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
Реконструктивно- пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, парез и мимической мускулатуры T90.3, G52.8	паралич хирургическое лечение	мияневропластика кросспластика лицевого нерва	
			невропластика с применением микрохирургической техники	
	G52.3, T90.3	S04.8, паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва
79. Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва
				259405

операции при лечении D11.9 новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устраниением раневого дефекта
		обширная (2 и более анатомические области) хирургическо сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося дефекта тканей удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее

непрерывности и
одномоментной костной
пластикой, микрохирургической
пластикой с помощью
реваскуляризированного
лоскута и (или)
эндопротезированием

D16.4 новообразование верхней челюсти хирургическое лечение удаление новообразования с одновременным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом

D16.4, D16.5 новообразование верхней хирургическо удаление новообразования с
(нижней) челюсти с е лечение резекцией части или всей
распространением в челюсти и одномоментной
прилегающие области костной пластикой
аутотрансплантатом,
микрохирургической
пластикой с помощью
реваскуляризированного
лоскута

Эндокринология

- | | | | | | | |
|-----|---|--|-----------------------|--|---------|--------|
| 80. | Хирургическая, сосудистая E10.5, E11.5 и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией | хирургическое лечение | хирургическое синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей | лечение | 362393 |
| 81. | Комбинированное | E10.6, E10.7, сахарный диабет 1 и 2 типа с | хирургическо | комплексное лечение, включая | | 98614 |

лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E11.6, E11.7, сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, пациентов с трансплантированными органами	лечение, включая лечение пациентов с трансплантированными органами	имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E10.4, E10.5 сахарный диабет 1 и 2 типа с E11.4, E11.5, неврологическими E13.4, E13.5, симптомами, нарушениями E14.4, E14.5 периферического кровообращения и множественными осложнениями.	хирургическое лечение симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями.	комплексное лечение хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы		
первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов.	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией		

Гиперпаратиреоз с парашитовидной железы в
жизнеугрожающей мышцы предплечья с
гиперкальциемией применением
интраоперационного
ультразвукового исследования,
выделением возвратного
нерва, интраоперационным
определением динамики
уровня паратиреоидного
гормона и предоперационной
кальцийснижающей
подготовкой, включающей
применение
кальциймиметиков,
программным гемодиализом у
пациентов с хронической
болезнью почек

E05.0, E05.2 тяжелые формы диффузно-хирургическое лечение хирургическое лечение
токсического зоба, ие лечение тяжелых форм тиреотоксикоза
многоузлового токсического под контролем возвратно-
зоба, осложненные гортанных нервов и
кардиомиопатиями, парашитовидных желез с
цереброваскулярными и предоперационной индукцией
гемодинамическими эутиреоза, коррекцией
расстройствами. Тяжелые метаболических повреждений
формы диффузно- зоба, миокарда, мерцательной
токсического зоба, осложненные эндокринной аритмии и сердечной
офтальмопатией, недостаточности.
угрожающей потерей зрения Поликомпонентное
и слепотой иммуномодулирующее
лечение с применением пульс-терапии мегадозами
и

цитотоксических
иммунодепрессантов с
использованием комплекса
инструментальных,
иммунологических и
молекулярно-биологических
методов диагностики

82. Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с хирургическо морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	гастрошунтирование, в том числе гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	255969
--	--------------	--	--	--------

<*> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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