**Приложение 13**

**к** [**Территориальной программе**](#anchor10000)

**государственных гарантий**

**бесплатного оказания гражданам**

**медицинской помощи на территории**

**Ставропольского края на 2024 год**

**и плановый период 2025 и 2026 годов**

**Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи** [**<1>**](#anchor10131)**, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения ВМП**

**Таблица 1**

**Перечень видов ВМП, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемых на территории Ставропольского края, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | N группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0) <2> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3> (рублей) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Акушерство и гинекология |
| 1. | 1. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | O36.0,O36.1 | привычный выкидыш, сопровождающийся резусиммунизацией | терапевтическое лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 158893,66 |
|  | O28.0 | привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтическое лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |  |
| 2. |  | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) | N81,N88.4,N88.1 | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов); |  |
|  | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток); |  |
|  | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом); |  |
|  |  |  |  |  |  | операции 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 влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) |  |
| 3. | 2. | Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | D26,D27,D25 | доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста;доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у 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 | 241970,26 |
| 4. | 3. | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | D25,N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) | 158157,62 |
| Гастроэнтерология |
| 5. | 4. | Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | K50,K51,K90.0 | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы;тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 164659,54 |
| 6. |  | 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) | K73.2,K74.3,K83.0,B18.0,B18.1,B18.2 | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом; | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) |  |
|  | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени; |
|  | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом C; |
|  | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом B |
| Гематология |
| 7. | 5. | 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, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1,D82.0,D69.5,D58,D59 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями;гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови | 185671,07 |
|  | D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |  |
|  |  |  | D69.0 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез |  |
|  |  |  | M31.1 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | комбинированное лечение | комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов;массивные плазмообмены;диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) |  |
|  |  |  | D68.8 | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез |  |
|  |  |  | E83.0,E83.1,E83.2 | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы |  |
|  |  |  | D59,D56,D57.0,D58 | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |  |
|  |  |  | D70 | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 109/л и ниже | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |  |
|  |  |  | D60 | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия |  |
| 8. | 6. | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | E80.0,E80.1,E80.2 | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, 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 | 539355,24 |
| Детская хирургия в период новорожденности |
| 9. | 7. | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0,Q33.2,Q39.0,Q39.1,Q39.2 | врожденная киста легкого;секвестрация легкого;атрезия пищевода;свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники;прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища | 328359,44 |
| Дерматовенерология |
| 10. | 8. | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A | 125846,00 |
|  |  |  | L40.1,L40.3 | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина A |  |
|  |  |  | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение 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 A |  |
|  |  |  | 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 |  |
|  |  |  | L10.0,L10.1,L10.2,L10.4 | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов |  |
|  |  |  | L94.0 | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными пре-паратами |  |
| 11. |  | Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами |  |
|  | L40.5,L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |
| Комбустиология |
| 12. | 9. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20,T21,T22,T23,T24,T25,T27,T29,T30,T31.3,T31.4,T32.3,T32.4,T58,Т59,T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование 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 | 669090,13 |
| 13. | 10. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20,T21,T22,T23,T24,T25,T27,T29,T30,T31.3,T31.4,T32.3,T32.4,T58,T59,T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса;респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;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 | 1939674,05 |
| Нейрохирургия |
| 14. | 11. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0,C71.1,C71.2,C71.3,C71.4,C79.3,D33.0,D43.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; | 200193,03 |
|  | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  |  | C71.5,C79.3,D33.0,D43.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; |  |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; |
|  |  | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  |  |  | C71.6,C71.7,C79.3,D33.1,D18.0,D43.1 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; |  |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; |
|  | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  |  |  | C71.6,C79.3,D33.1,D18.0,D43.1 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | 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 |
| 15. |  | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | C70.0,C79.3,D32.0,D43.1,Q85 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; |  |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |  |
| 16. |  | Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C72.3,D33.3,Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов);туберозный склероз;гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; |  |
|  | удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
|  | C75.3,D35.2 - D35.4,D44.5,Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы;врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; |  |
|  | удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
| 17. |  | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий); |  |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
|  |  | C41.0,C43.4,C44.4,C79.4,C79.5,C49.0,D16.4,D48.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |
|  |  |  | C96.6,D76.3,M85.4,M85.5 | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; |  |
|  |  |  |  |  |  | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |
|  |  |  | D10.6,D21.0,D10.9 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |
| 18. |  | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2,C41.4,C70.1,C72.0,C72.1,C72.8,C79.4,C79.5,C90.0,C90.2,D48.0,D16.6,D16.8,D18.0,D32.1,D33.4,D33.7,D36.1,D43.4,Q06.8,M85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли |  |
| 19. |  | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | Q28.2 | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций |  |
|  |  | I60,I61,I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | клипирование артериальных аневризм; |  |
|  | стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |
| 20. |  | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0 - I65.3,I65.8,I66,I67.8 | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий |  |
| 21. |  | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | M84.8,M85.0,M85.5,Q01,Q67.2,Q67.3,Q75.0,Q75.2,Q75.8,Q87.0,S02.1,S02.2,S02.7 - S02.9,T90.2,T88.8 | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |  |
| 22. | 12. | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 305406,28 |
| 23. | 13. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах;повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера;приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 195280,39 |
| 24. | 14. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах;повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | G91,G93.0,Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера;приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 280490,38 |
| 25. | 15. | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах;сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств;имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1,G95.2,G95.8,G95.9,M42,M43,M45,M46,M48,M50,M51,M53,M92,M93,M95,G95.1,G95.2,G95.8,G95.9,Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | 365231,82 |
| 26. | 16. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I60,I61,I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 489759,39 |
| Неонатология |
| 27. | 17. | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P22,P23,P36,P10.0,P10.1,P10.2,P10.3,P10.4,P10.8,P11.1,P11.5,P52.1,P52.2,P52.4,P52.6,P90,P91.0,P91.2,P91.4,P91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние;церебральная ишемия 2 - 3 степени;родовая травма;сепсис новорожденных;врожденная пневмония;синдром дыхательных расстройств | комбинированное лечение | противосудорожная терапия с 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 | 307479,01 |
| 28. | 18. | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P07.0;P07.1;P07.2 | другие случаи малой массы тела при рождении;другие случаи недоношенности;крайняя незрелость;"Маловесный" для гестационного возраста плод;малый размер плода для гестационного возраста;крайне малая масса тела при рождении | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований); | 627500,82 |
|  |  |  |  |  | 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 |
| 29. | 19. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00,C01,C02,C04 - C06,C09.0,C09.1,C09.8,C09.9,C10.0,C10.1,C10.2,C10.3,C10.4,C11.0,C11.1,C11.2,C11.3,C11.8,C11.9,C12,C13.0,C13.1,C13.2,C13.8,C13.9,C14.0,C14.2,C15.0,C30.0,C31.0,C31.1,C31.2,C31.3,C31.8,C31.9,C32,C43,C44,C69,C73,C15,C16,C17,C18,C19,C20,C21 | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная; | 234233,59 |
|  | гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая; |
|  | резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая; |
|  | 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; |
| 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; |
| тиреоидэктомия видеоэндоскопическая; |
| тиреоидэктомия видеоассистированная; |
| удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий; |
| резекция верхней челюсти видеоассистированная |
|  |  |  | C09,C10,C11,C12,C13,C14,C15,C30, C32 | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани |  |
|  |  |  | C22,C78.7,C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое или терапевтическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени;внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей;чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации;видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени |  |
|  |  |  |  | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока; |  |
|  |  |  |  |  |  | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |  |
|  |  |  |  | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |  |
|  |  |  | C23 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени;внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |  |
|  |  |  | C24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |  |
|  |  |  | C25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы;злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока; |  |
|  | эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем; |
|  | химиоэмболизация головки поджелудочной железы; |
|  |  |  |  |  |  | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы; |  |
|  |  |  |  |  |  | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая |  |
|  |  |  | C34,C33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндопротезирование бронхов |  |
|  |  |  | C34,C33 | стенозирующий рак трахеи;стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи |  |
|  |  |  |  | злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | хирургическое лечение | радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |  |
|  |  |  | C37,C38.3,C38.2,C38.1 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии; |  |
|  | видеоассистированное удаление опухоли средостения; |
| видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией; |
| видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения |
|  |  |  | C49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей |  |
|  |  |  | C50.2,C50.9,C50.3 | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия |  |
|  |  |  | C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | хирургическое лечение | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая; |  |
|  | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
|  |  |  | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника; |  |
|  |  |  |  |  |  | лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника; |  |
|  |  |  |  |  |  | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника |  |
|  |  |  | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия |  |
|  |  |  |  | локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |  |
|  |  |  | C62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |  |
|  |  |  | C64 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная аблация 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) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и супер-селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |  |
| 30. |  | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00.0,C00.1,C00.2,C00.3,C00.4,C00.5,C00.6,C00.8,C00.9,C01,C02,C03.1,C03.9,C04.0,C04.1,C04.8,C04.9,C05,C06.0,C06.1,C06.2,C06.9,C07,C08.0,C08.1,C08.8,C08.9,C09.0,C09.8,C09.9,C10.0,C10.1,C10.2,C10.4,C10.8,C10.9,C11.0,C11.1,C11.2,C11.3,C11.8,C11.9,C13.0,C13.1,C13.2,C13.8,C13.9,C14.0,C12,C14.8,C15.0,C30.0,C30.1,C31.0,C31.1,C31.2,C31.3,C31.8,C31.9,C32.0,C32.1,C32.2,C32.3,C32.8,C32.9,C33,C43,C44,C49.0,C69,C73 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с 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 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); |
| тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; |
| тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; |
| резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва; |
| тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |
|  |  |  | C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная; |  |
|  |  |  |  |  | одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода; |  |
|  |  |  |  |  | удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное |  |
|  |  |  | C16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия) | хирургическое лечение | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению; |  |
|  | реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах; |
|  | резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка; |
|  |  |  |  |  |  | расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка; |  |
|  |  |  |  |  |  | расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка; |  |
|  |  |  |  |  |  | резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная; |  |
|  |  |  |  |  |  | удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное |  |
|  |  |  | C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная |  |
|  |  |  | C18,C19,C20,C08,C48.1 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки;опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов; |  |
|  | 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, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; |  |
|  |  |  |  |  |  | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; |  |
|  |  |  |  |  |  | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией; |  |
|  |  |  |  | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | хирургическое лечение | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией;резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией;правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого;левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией;резекция 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;расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки |  |
|  |  |  | C22,C23,C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная; |  |
|  | резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  |  |  |  |  |  | резекция печени комбинированная с ангиопластикой; |  |
|  |  |  |  |  |  | анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации; |  |
|  |  |  |  |  |  | правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации; |  |
|  |  |  |  |  |  | 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; |  |
|  |  |  |  |  |  | анатомическая резекция печени; |  |
|  |  |  |  |  |  | правосторонняя гемигепатэктомия; |  |
|  |  |  |  |  |  | левосторонняя гемигепатэктомия |  |
|  |  |  | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия |  |
|  |  |  | C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза); |  |
|  |  |  |  |  |  | расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия |  |
|  |  |  | C37,C08.1,C38.2,C38.3,C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии;опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и другое) |  |
|  |  |  | C40.0,C40.1,C40.2,C40.3,C40.8,C40.9,C41.2,C41.3,C41.4,C41.8,C41.9,C79.5,C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии;метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом; |  |
|  | декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией |
|  |  |  | C43,C44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники; |  |
|  |  |  |  |  |  | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция); |  |
|  |  |  |  |  |  | иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца |  |
|  |  |  | C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное |  |
|  |  |  | C49.1,C49.2,C49.3,C49.5,C49.6,C47.1,C47.2,C47.3,C47.5,C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |  |
|  |  |  | C50 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники; |  |
|  |  |  |  |  |  | отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники; |  |
|  |  |  |  |  |  | резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла |  |
|  |  |  | C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки |  |
|  |  |  | C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы);злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и так далее) | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника; |  |
|  | экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
|  |  |  | C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия);рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников; |  |
|  | циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
|  |  |  | C53,C54,C56,C57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза |  |
|  |  |  | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия |  |
|  |  |  | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |  |
|  |  |  | C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |  |
|  |  |  | C64 | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией;радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией;радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов |  |
|  |  |  |  | злокачественные новообразования почки (I - II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки; |  |
|  | резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация) |
|  |  |  | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  |  | 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 | удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов; |  |
|  |  |  |  |  |  | изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого |  |
| 31. | 20. | 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) | 125396,31 |
|  |  |  | C25 | злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1);пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями;пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения);функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) 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,C73 | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1);пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения;функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы |  |
|  |  |  | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0) | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты |  |
| 32. | 21. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей;комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C81 - C90,C91.0,C91.5 - C91.9,C92,C93,C94.0,C94.2 - C94.7,C95,C96.9,C00 - C14,C15 - C21,C22,C23 - C26,C30 - C32,C34, C37,C38,C39,C40,C41,C45,C46,C47,C48,C49,C51 - C58,C60,C61,C62,C63,C64,C65,C66,C67,C68,C69,C71,C72,C73,C74,C75,C76,C77,C78,C79 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза;солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли;рак носоглотки;меланома;другие злокачественные эпителиальные опухоли;опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области);высокий риск | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 168201,53 |
| 33. | 22. | Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых | C81 - C96,D45 - D47,E85.8 | острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии;комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками | 475701,26 |
| 34. | 23. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14,C15 - C17,C18 - C22,C23 - C25,C30,C31,C32,C33,C34,C37,C39,C40,C41,C44,C48,C49,C50,C51,C55,C60,C61,C64,C67,C68, C73,C74,C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы;вторичное поражение лимфоузлов | 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 | 89415,49 |
|  |  |  | C51,C52,C53,C54,C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр);радиомодификация;компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;3D - 4D планирование;фиксирующие устройства;объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C56 | злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр);радиомодификация;компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;3D - 4D планирование;фиксирующие устройства;объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C57 | злокачественные новообразования маточных труб;локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр);радиомодификация;компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;3D - 4D планирование;фиксирующие устройства;объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C70,C71,C72,C75.1,C75.3,C79.3,C79.4 | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр);радиомодификация;компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;3D - 4D планирование;фиксирующие устройства;объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C81,C82,C83,C84,C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр);радиомодификация;компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;3D - 4D планирование; фиксирующие устройства;объемная визуализация мишени;синхронизация дыхания |  |
| 35. | 24. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14,C15 - C17,C18 - C22,C23 - C25,C30,C31,C32,C33,C34,C37,C39,C40,C41,C44,C48,C49,C50,C51,C55,C60,C61,C64,C67,C68,C73,C74,C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов | 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;синхронизация дыхания | 202201,19 |
|  |  |  | C51,C52,C53,C54,C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр);радиомодификация;компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;3D - 4D планирование;фиксирующие устройства;объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C56 | злокачественные новообразования яичников;локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр);радиомодификация;компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;3D - 4D планирование;фиксирующие устройства;объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C57 | злокачественные новообразования маточных труб;локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр);радиомодификация;компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;3D - 4D планирование;фиксирующие устройства;объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C70,C71,C72,C75.1,C75.3,C79.3,C79.4 | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр);радиомодификация;компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;3D - 4D планирование;фиксирующие устройства;объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C81,C82,C83,C84,C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр);радиомодификация;компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;3D - 4D планирование;фиксирующие устройства;объемная визуализация мишени;синхронизация дыхания |  |
| 36. | 25. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14,C15 - C17,C18 - C22,C23 - C25,C30,C31,C32,C33,C34,C37,C39,C40,C41,C44,C48,C49,C50,C51,C55,C60,C61,C64,C67,C68,C73,C74,C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы;вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр);радиомодификация;компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;3D - 4D планирование;фиксирующие устройства;объемная визуализация мишени;синхронизация дыхания | 269111,33 |
|  |  |  | C51,C52,C53,C54,C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр);радиомодификация;компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;3D - 4D планирование;фиксирующие устройства;объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C56 | злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | 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 |  |
|  |  |  | C57 | злокачественные новообразования маточных труб;локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр);радиомодификация;компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;3D - 4D планирование;фиксирующие устройства;объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C70,C71,C72,C75.1,C75.3,C79.3,C79.4 | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр);радиомодификация;компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;3D - 4D планирование;фиксирующие устройства;объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C81,C82,C83,C84,C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр);радиомодификация;компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;3D - 4D планирование;фиксирующие устройства;объемная визуализация мишени;синхронизация дыхания |  |
| Оториноларингология |
| 37. | 26. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1,H66.2,Q16,H80.0,H80.1,H80.9,H74.1,H74.2,H74.3,H90 | хронический туботимпальный гнойный средний отит;хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит;адгезивная болезнь среднего уха;разрыв и дислокация слуховых косточек;другие приобретенные дефекты слуховых косточек;врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха;отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий;отосклероз неуточненный;кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха;отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | 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; | 140345,59 |
|  | реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; |
|  | реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите; |
|  |  |  |  |  |  | слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости; |  |
|  |  |  |  |  |  | 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 |
| 38. | 27. | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0,H81.1,H81.2 | болезнь Меньера;доброкачественное пароксизмальное головокружение;вестибулярный нейронит;фистула лабиринта | хирургическое лечение | селективная нейротомия; | 83087,31 |
|  | деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники |
|  | H81.1,H81.2 | доброкачественное пароксизмальное головокружение;вестибулярный нейронит;фистула лабиринта | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |  |
| 39. |  | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух | J32.1,J32.3J32.4 | доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы |  |
| 40. |  | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6,D14.1,D14.2,J38.0,J38.3,R49.0,R49.1 | стеноз гортани;доброкачественное новообразование гортани;доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани;другие болезни голосовых складок;дисфония;афония | хирургическое лечение | удаление новообразования или 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,R49.0,R49.1 | другие болезни голосовых складок;дисфония;афония | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; |  |
|  |  |  |  |  |  | операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |  |
| 41. |  | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | T90.2,T90.4,D14.0 | последствия перелома черепа и костей лица; последствия травмы глаза окологлазничной области;доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов |  |
| 42. | 28. | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | D14.0,D14.1,D10.0 - D10.9 | доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники; | 161084,99 |
|  | фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники |
| Офтальмология |
| 43. | 29. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 - H26.4,H40.1 - H40.8,Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых;врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы;подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры; | 75395,60 |
|  | 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; |  |
|  |  |  |  |  |  | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии |  |
| 44. |  | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10.3,E11.3,H25.0 - H25.9,H26.0 - H26.4,H27.0,H28,H30.0 - H30.9,H31.3,H32.8,H33.0 - H33.5,H34.8,H35.2 - H35.4,H36.8,H43.1,H43.3,H44.0,H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком;отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, 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 | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки |  |
|  | удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| 45. |  | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5,H04.0 - H04.6,H05.0 - H05.5,H11.2,H21.5,H27.0,H27.1,H26.0 - H26.9,H31.3,H40.3,S00.1,S00.2,S02.30,S02.31,S02.80,S02.81,S04.0 - S04.5,S05.0 - S05.9,T26.0 - T26.9,H44.0 - H44.8,T85.2,T85.3,T90.4,T95.0,T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение | имплантация дренажа при посттравматической глаукоме; |  |
|  | исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; |
|  | факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы; |
|  | трансплантация амниотической мембраны |
| 46. |  | Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1,C44.1,C69,C72.3,D31.5,D31.6,Q10.7,Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0);доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | комбинированное лечение | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты; |  |
|  | отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты; |
|  | отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза; |
|  | радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях 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; |  |
|  |  |  |  |  |  | транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза; |  |
|  |  |  |  |  |  | криодеструкция при новообразованиях глаза |  |
| 47. |  | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое и (или) лучевое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия;эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки;транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса;лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка);лазерная иридокореопластика;лазерная витреошвартотомия;лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры;лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов |  |
| 48. | 30. | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0,H26.1,H26.2,H26.4,H27.0,H33.0,H33.2 - 33.5,H35.1,H40.3,H40.4,H40.5,H43.1,H43.3,H49.9,Q10.0,Q10.1,Q10.4 - Q10.7,Q11.1,Q12.0,Q12.1,Q12.3,Q12.4,Q12.8,Q13.0,Q13.3,Q13.4,Q13.8,Q14.0,Q14.1,Q14.3,Q15.0,H02.0 - H02.5,H04.5,H05.3,H11.2 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва;врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва);врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы;врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора;исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц;эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки;панретинальная лазеркоагуляция сетчатки;модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры;лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка);лазерная иридокореопластика;лазерная витреошвартотомия;лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры;лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов | 109524,16 |
| 49. | 31. | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | H16.0,H17.0 - H17.9,H18.0 - H18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика;рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | хирургическое лечение | трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | 107587,85 |
| Педиатрия |
| 50. | 32. | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | E83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации | 103541,10 |
|  |  |  | K90.0,K90.4,K90.8,K90.9,K63.8,E73,E74.3 | тяжелые формы 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 типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | терапевтическое лечение | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани |  |
| 51. |  | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | M34 | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы |  |
| 52. | 33. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | N04,N07,N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина A и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | 212551,56 |
|  | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек;наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики |
| 53. | 34. | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | I27.0,I27.8,I30.0,I30.9,I31.0,I31.1,I33.0,I33.9,I34.0,I34.2,I35.1,I35.2,I36.0,I36.1,I36.2,I42,I44.2,I45.6,I45.8,I47.0,I47.1,I47.2,I47.9,I48,I49.0,I49.3,I49.5,I49.8,I51.4,Q21.1,Q23.0,Q23.1,Q23.2,Q23.3,Q24.5,Q25.1,Q25.3 | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная;миокардит неуточненный, фиброз миокарда;неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального 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 предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана;врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической 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 | 122706,71 |
| 54. | 35. | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | E10,E13,E14,E16.1 | диабет новорожденных; приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение;сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия);синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы | 210758,32 |
| 55. | 36. | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | M08.1,M08.3,M08.4,М09 | юношеский артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы | 209545,65 |
| 56. | 37. | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | Q32.0,Q32.2,Q32.3,Q32.4,Q33,P27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца;врожденная трахеомаляция;врожденная бронхомаляция;врожденный стеноз бронхов;синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия;врожденные аномалии (пороки развития) легкого;агенезия легкого;врожденная бронхоэктазия;Синдром Вильямса - Кэмпбелла;бронхолегочная дисплазия | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 92479,70 |
| Ревматология |
| 57. | 38. | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата | M05.0,M05.1,M05.2,M05.3,M05.8,M06.0,M06.1,M06.4,M06.8,M08,M45,M32,M34,M07.2 | впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики | 164552,45 |
| Сердечно-сосудистая хирургия |
| 58. | 39. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0,I21.0,I21.1,I21.2, I21.3,I21.9,I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 199464,50 |
| 59. | 40. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0,I21.0,I21.1,I21.2,I21.3,I21.9,I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 230473,09 |
| 60. | 41. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0,I21.0,I21.1,I21.2,I21.3,I21.9,I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 261189,13 |
| 61. | 42. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0,I21.4,I21.9,I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 148220,59 |
| 62. | 43. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0,I21.4,I21.9,I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 179265,41 |
| 63. | 44. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0,I21.4,I21.9,I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 223110,02 |
| 64. | 45. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента | I20.1,I20.8,I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд | 137064,19 |
| 65. | 46. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов | I20.1,I20.8,I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 162727,83 |
| 66. | 47. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов | I20.1,I20.8,I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 202157,93 |
| 67. | 48. | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент) | I20.0,I20.1,I20.8,I20.9,I21.0,I21.1,I21.2,I21.3,I21.9,I22,I25,I25.0,I25.1,I25.2,I25.3,I25.4,I25.5,I25.6,I25.8,I25.9 | ишемическая болезнь сердца | хирургическое лечение | баллонная вазодилятация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 287401,81 |
| 68. | 49. | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента) | I20.0,I20.1,I20.8,I20.9,I21.0,I21.1,I21.2,I21.3,I21.9,I22,I25,I25.0,I25.1,I25.2,I25.3,I25.4,I25.5,I25.6,I25.8,I25.9 | ишемическая болезнь сердца | хирургическое лечение | баллонная вазодилятация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 313537,03 |
| 69. | 50. | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента) | I20.0,I20.1,I20.8,I20.9,I21.0,I21.1,I21.2,I21.3,I21.9,I22,I25,I25.0,I25.1,I25.2,I25.3,I25.4,I25.5,I25.6,I25.8,I25.9 | ишемическая болезнь сердца | хирургическое лечение | баллонная вазодилятация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 344405,96 |
| 70. | 51. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых | I44.1,I44.2,I45.2,I45.3,I45.6,I46.0,I47.0,I47.1,I47.2,I47.9,I48,I49.0,I49.5,Q22.5,Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 171103,35 |
| 71. | 52. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей | I44.1,I44.2,I45.2,I45.3,I45.6,I46.0,I47.0,I47.1,I47.2,I47.9,I48,I49.0, I49.5,Q22.5,Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 318856,98 |
| 72. | 53. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1,I44.2,I45.2,I45.3,I45.6,I46.0,I47.0,I47.1,I47.2,I47.9,I48,I49.0,I49.5,Q22.5,Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 256434,68 |
| 73. | 54. | Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте | I63.0,I63.1,I63.2,I63.3,I63.4,I63.5,I63.8,I63.9 | острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация | 812451,49 |
| 74. | 55. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.0,I21,I22,I24.0 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения;коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения | 446104,18 |
| 75. | 56. | Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца | I20.0I20.1I20.8I20.9I21.0I21.1I21.2I21.3I21.9I22I25I25.0I25.1I25.2I25.3I25.4I25.5I25.6I25.8I25.9 | ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий | хирургическое лечение | ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилятация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии | 393059,69 |
| Торакальная хирургия |
| 76. | 57. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 176537,57 |
|  | I37 | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика |
| 77. |  | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе |  |
| 78. | 58. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 307333,45 |
| Травматология и ортопедия |
| 79. | 59. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67,D16,D18,M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией | 165838,25 |
|  |  | M42,M43,M45,M46,M48,M50,M51,M53,M92,M93,M95,Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией |  |
| 80. |  | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M00,M01,M03.0,M12.5,M17 | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза |  |
| 81. |  | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6,Z98.1,G80.1,G80.2,M21.0,M21.2,M21.4,M21.5,M21.9,Q68.1,Q72.5,Q72.6,Q72.8,Q72.9,Q74.2,Q74.3,Q74.8,Q77.7,Q87.3,G11.4,G12.1,G80.9,S44,S45,S46,S50,M19.1,M20.1,M20.5,Q05.9,Q66.0,Q66.5,Q66.8,Q68.2 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых;любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза; |  |
|  | реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |
| 82. |  | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | S70.7,S70.9,S71,S72,S77,S79,S42,S43,S47,S49,S50,M99.9,M21.6,M95.1,M21.8,M21.9,Q66,Q78,M86,G11.4,G12.1,G80.9,G80.1,G80.2 | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов;любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов;деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | 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 |
|  |  |  | M25.3,M91,M95.8,Q65.0,Q65.1,Q65.3,Q65.4,Q65.8,M16.2,M16.3,M92 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | 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 |  |
|  |  |  | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |  |
| 83. | 60. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаме щающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | A18.0,S12.0,S12.1,S13,S14,S19,S22.0,S22.1,S23,S24,S32.0,S32.1,S33,S34,T08,T09,T85,T91,M80,M81,M82,M86,M85,M87,M96,M99,Q67,Q76.0,Q76.1,Q76.4,Q77,Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | 339419,86 |
| 84. | 61. | Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | M17 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 195880,93 |
| 85. | 62. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | M16 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности; | 262912,32 |
|  | устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации; |
|  | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации |
|  |  |  | M16.2,M16.3 | деформирующий артроз 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 трабекуллярного 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 артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного 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 |  |
| 86. | 63. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40,M41,Q67,Q76,Q77.4,Q85,Q87 | реберный горб;врожденные деформации позвоночника;врожденные деформации грудной клетки;остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия;ахондроплазия;нейрофиброматоз;синдром Марфана | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 416732,49 |
| Урология |
| 87. | 64. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N13.0,N13.1,N13.2,N 35,Q54,Q64.0,Q64.1,Q62.1,Q62.2,Q62.3,Q62.7,C67,N82.1,N82.8,N82.0,N32.2,N33.8 | стриктура мочеточника; стриктура уретры; сморщенный мочевой пузырь;гипоспадия;эписпадия;экстрофия мочевого пузыря;врожденный уретерогидронефроз;врожденный мегауретер;врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки;врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс;опухоль мочевого пузыря;урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом;кишечная пластика мочеточника;уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей;уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза;уретероилеосигмостомия у детей; | 117320,49 |
|  | эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей;цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии;пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией;аппендикоцистостомия 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) |  |
| 88. |  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1,Q61.0,N13.0,N13.1,N13.2,N28,I86.1 | опухоль предстательной железы;опухоль почки;опухоль мочевого пузыря;опухоль почечной лоханки;прогрессивно растущая киста почки;стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия;лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия;лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия;лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия; |  |
|  |  |  |  |  |  | лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки; |  |
|  |  |  |  |  |  | лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника |  |
|  |  |  |  | опухоль предстательной железы;опухоль почки;опухоль мочевого пузыря;опухоль почечной лоханки | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия; |  |
|  | лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| 89. |  | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.0,N20.1,N20.2,N13.0,N13.1,N13.2,Q62.1,Q62.2,Q62.3,Q62.7 | камни почек;камни мочеточника;камни почек с камнями мочеточника;стриктура мочеточника;врожденный уретерогидронефроз;врожденный мегауретер | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с лазерной литотрипсией |  |
| 90. | 65. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | R32,N31.2 | недержание мочи при напряжении;несостоятельность сфинктера мочевого пузыря;атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи | 173124,22 |
| Хирургия |
| 91. | 66. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная;наложение гепатикоеюноанастомоза;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;субтотальная резекция головки поджелудочной железы;продольная панкреатоеюностомия | 204709,89 |
| 92. |  | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0,D13.4,D13.5,B67.0,K76.6,K76.8,Q26.5,I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены;новообразования печени;новообразования внутрипеченочных желчных протоков;новообразования внепеченочных желчных протоков;новообразования желчного пузыря;инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | резекция печени с использованием лапароскопической техники;резекция одного сегмента печени;резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом;резекция печени атипичная;эмболизация печени с использованием лекарственных средств;резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой;абляция при новообразованиях печени |  |
| 93. |  | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | D12.6,K60.4,N82.2,N82.3,N82.4,K57.2,K59.3,Q43.1,Q43.2,Q43.3,Q52.2,K59.0,K59.3,Z93.2,Z93.3,K55.2,K51,K50.0,K50.1,K50.8,K57.2,K62.3,K62.8 | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза;колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия;субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал |  |
|  |  |  |  | свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности | хирургическое лечение | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров |  |
|  |  |  |  | ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургическое лечение | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки |  |
|  |  |  |  | дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища |  |
|  |  |  |  | мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |  |
|  |  |  |  | болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза |  |
|  |  |  |  | хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |  |
|  |  |  |  | колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | хирургическое лечение | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза |  |
|  |  |  |  | врожденная ангиодисплазия толстой кишки | хирургическое лечение | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки |  |
|  |  |  |  | язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с фор-мированием резервуарного анастомоза, илеостомия; |  |
| колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия; |
| резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия |
|  |  |  |  | болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; |  |
| резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) |
| 94. | 67. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5,D35.0,D48.3,E26.0,E24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространствазаболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм;синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия);удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия);эндоскопическое удаление параганглиомы;аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом;эндоскопическая адреналэктомия с опухолью;двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия;двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями;аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая;удаление неорганной забрюшинной опухоли | 221549,95 |
| Челюстно-лицевая хирургия |
| 95. | 68. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.9 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 153169,49 |
|  | L91,M96,M95.0 | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями |  |
|  | Q35.1,M96 | послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое лечение | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки);реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута |  |
|  |  |  | Q35,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 трансплантационных и имплантационных материалов |  |
|  |  |  | K07.0,K07.1,K07.2 | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса | хирургическое лечение | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов |  |
| 96. |  | Реконструктивно-пластические операции по устранению 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 | микростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы |  |
|  | Q18.4 | макростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение макростомы |  |
| 97. |  | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования |  |
| 98. |  | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования |  |
|  |  | D16.4,D16.5 | доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов |  |
|  |  | T90.2 | последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов |  |
| Эндокринология |
| 99. | 69. | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | E10.9,E11.9,E13.9,E14.9 | сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики | 228907,54 |
|  |  | E10.2,E10.4,E10.5,E10.7,E11.2,E11.4,E11.5,E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) |  |
| 100. | 70. | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ - синдрома | E24.3 | эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | 127186,79 |
|  | E24.9 | синдром Иценко - Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза |

**Таблица 2**

**Перечень видов ВМП, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджету Ставропольского края на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и средств бюджета Ставропольского края**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | N группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0) <2> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3> (рублей) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Акушерство и гинекология |
| 1. | 1. | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетоаморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное пере-ливание крови плоду, бал-лонная тампонада трахеи и другие хирургические ме-тоды лечения | O36.2,O36.0,P00.2,P60,P61.8,P56.0,P56.9,P83.2 | водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение | кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии | 277185,00 |
| 2. | 2. | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | D25,N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем; | 214256,00 |
|  | эндоваскулярная окклюзия маточных артерий |
|  | O34.1,O34.2,O43.2,O44.0 | миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты |  | проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования |
| Детская хирургия в период новорожденности |
| 3. | 8. | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41,Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника;врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 449625,00 |
| 4. | 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 | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов; |
|  | пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции; |
|  | первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная |
| Нейрохирургия |
| 5. | 12. | Микрохирургические вме-шательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0,C71.1,C71.2,C71.3,C71.4,C79.3,D33.0,D43.0,C71.8,Q85.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; | 369985,00 |
|  | 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,D33.0,D43.0,Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции; |
|  | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; |
|  | стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
|  | C71.6,C71.7,C79.3,D33.1,D18.0,D43.1,Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; |
|  | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
|  | D18.0,Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| 6. |  | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | C70.0,C79.3,D32.0,Q85,D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| 7. |  | Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C75.3,D35.2 - D35.4,D44.3,D44.4,D44.5,Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, 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 |
| 8. |  | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2,C41.4,C70.1,C72.0,C72.1,C72.8,C79.4,C79.5,C90.0,C90.2,D48.0,D16.6,D16.8,D18.0,D32.1,D33.4,D33.7,D36.1,D43.4,Q06.8,M85.5,D42.1 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| 9. |  | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника);спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем |
| 10. |  | Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств;имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1,G95.2,G95.8,G95.9,M50,M51.0 - M51.3,M51.8,M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска |
| G95.1,G95.2,G95.8,G95.9,M42,M43,M45,M46,M48,M50,M51,M53,M92,M93,M95,G95.1,G95.2,G95.8,G95.9,Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |
| 11. | 13. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 497566,00 |
| 12. | 16. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов | 1305061,00 |
| 13. | 17. | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | E75.2,G09,G24,G35 - G37,G80,G81.1,G82.1,G82.4,G95.0,G95.1,G95.8,I69.0 - I69.8,M53.3,M54,M96,T88.8,T90.5,T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | 1720481,00 |
|  |  | 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 |
| Онкология |
| 14. | 19. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | C00,C01,C02,C04 - C06,C09.0,C09.1,C09.8,C09.9,C10.0,C10.1,C10.2,C10.3,C10.4,C11.0,C11.1,C11.2,C11.3,C11.8,C11.9,C12,C13.0,C13.1,C13.2,C13.8,C13.9,C14.0,C14.2,C15.0,C30.0,C31.0,C31.1,C31.2,C31.3,C31.8,C31.9,C32,C43,C44,C69,C73 | злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии | хирургическое лечение | микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники; | 351973,00 |
|  |  | микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая; |
|  |  | нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная |
|  |  |  | C18.1,C18.2,C18.3,C18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки;карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
|  |  |  | C18.5,C18.6 | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
|  |  |  | C18.7,C19 | локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
|  |  |  | C20,C21 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки;локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ); |
|  |  |  | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией; |
|  |  |  | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара |
|  |  |  | C64 | локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, 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 | радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий; |
|  |  |  | радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий |
|  |  |  | C74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия |
| 15. | 20. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0,C00.1,C00.2,C00.3,C00.4,C00.5,C00.6,C00.8,C00.9,C01,C02,C03.1,C03.9,C04.0,C04.1,C04.8,C04.9,C05,C06.0,C06.1,C06.2,C06.8,C06.9,C07,C08.0,C08.1,C08.8,C08.9,C09.0,C09.1,C09.8,C09.9,C10.0,C10.1,C10.2,C10.3,C10.4,C10.8,C10.9,C11.0,C11.1,C11.2,C11.3,C11.8,C11.9,C12,C13.0,C13.1,C13.2,C13.8,C13.9,C14.0,C14.2,C14.8,C15.0,C30.0,С30.1,C31.0,C31.1,C31.2,C31.3,C31.8,C31.9,C32.0,C32.1,C32.2,C32.3,C32.8,C32.9,C33,C43.0 - C43.9,C44.0 -C44.9,C49.0,C69,C73 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой;ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы;резекция ротоглотки комбинированная | 383896,00 |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  | C18,C19,C20 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | хирургическое лечение | 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; |
|  |  |  |  | резекция прямой кишки с резекцией легкого; |
|  |  |  |  | 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 средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров |
|  |  |  | C22,C23,C24,C78.7 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | медианная резекция печени; |
|  |  |  | двухэтапная резекция печени |
|  |  |  | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция |
|  |  |  | C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой; |
|  |  |  | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  |  |  | C50,C50.1,C50.2,C50.3,C50.4,C50.5,C50.6,C50.8,C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки; |
|  |  |  | передняя экзентерация таза |
| 16. | 24. | Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях;интраоперационная лучевая терапия | C00 - C14,C15 - C17,C18 - C22,C23 - C25,C30,C31,C32,C33,C34,C37,C39,C40,C41,C44,C48,C49,C50,C51,C55,C60,C61,C64,C67,C68,C73,C74,C77,0,C77.1,C77.2,C77.5 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия;внутритканевая, аппликационная лучевая терапия;3D-4D планирование; внутриполостная лучевая терапия;рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата | 283154,00 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  | С51,С52,С53,С54,С55 | интраэпительальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | внутритканевая, аппликационная лучевая терапия;3D-4D планирование;внутриполостная лучевая терапия; |  |
|  | рентгенологический и (или) 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 |
| 17. | Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС | С00 - С75,С78 - С80,С97 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, 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 | терапевтическое лечение | стереотаксическая дистанционная лучевая терапия;компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;3D - 4D планирование; фиксирующие устройства;объемная визуализация мишени;установка маркеров |
| 18. |  | Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях | C50,C61,C34,C73,C64,C79 | множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | терапевтическое лечение | сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии |  |
|  | С22,С24.0,С78.7 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов | терапевтическое лечение | эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии |  |
| 19. | 25. | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения | 538807,00 |
| Оториноларингология |
| 20. | 38. | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6,D14.1,D14.2,J38.0 | стеноз гортани;доброкачественное новообразование гортани;доброкачественное новообразование трахеи;паралич голосовых складок и гортани | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани | 158932,00 |
| Офтальмология |
| 21. | 40. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 -H26.4,H40.1 - H40.8,Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта | 120871,00 |
| 22. | 42. | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5,H04.0 - H04.6,H05.0 - H05.5,H11.2,H21.5,H27.0,H27.1,H26.0 - H26.9,H31.3,H40.3,S00.1,S00.2,S02.3,S04.0 - S04.5,S05.0 - S05.9,T26.0 - T26.9,H44.0 - H44.8,T85.2,T85.3,T90.4,T95.0,T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация; | 148560,00 |
|  | витрэктомия с удалением люксированного хрусталика; |
|  | витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом; |
|  | дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой; |
|  | имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы); |
|  | иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры; |
|  | кератопротезирование; |
|  | пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц; |
|  | пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией; |
|  | трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки; |
|  | реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией; |
|  | реконструкция слезоотводящих путей; |
|  | контурная пластика орбиты; |
|  | энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом; |
|  | устранение посттравматического птоза верхнего века; |
|  | вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты; |
|  | реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы; |
|  | удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы; |
|  | сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы; |
|  | эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза; |
|  | пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела; |
|  | шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей; |
|  | реконструктивная блефаропластика; |
|  | рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей); |
|  | укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании; |
|  | микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки; |
|  | микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| 23. |  | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | H16.0,H17.0 - H17.9,H18.0 - H18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика;рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | комбинированное лечение | сквозная кератопластика |  |
| 24. | 43. | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10,E11,H25.0 - H25.9,H26.0 - H26.4,H27.0,H28,H30.0 - H30.9,H31.3,H32.8,H33.0 - H33.5,H34.8,H35.2 - H35.4,H36.0,H36.8,H43.1,H43.3,H44.0,H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса); кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком;различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки; осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей | хирургическое лечение | микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки | 209655,00 |
|  |  | микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
| 25. |  | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0,H26.1,H26.2,H26.4,H27.0,H33.0,H33.2 - H33.5,H35.1,H40.3,H40.4,H40.5,H43.1,H43.3,H49.9,Q10.0,Q10.1,Q10.4 - Q10.7,Q11.1,Q12.0,Q12.1,Q12.3,Q12.4,Q12.8,Q13.0,Q13.3,Q13.4,Q13.8,Q14.0,Q14.1,Q14.3,Q15.0,H02.0 - H02.5,H04.5,H05.3,H11.2 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва;врожденные аномалии 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 глаза, нарушение содружественного движения глаз | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, 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;удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы; |
|  | факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; |
|  | диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов; |
|  | удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки; |
|  | реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития; |
|  | имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией; |
|  | пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией; |
|  | удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы; |
|  | микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу; |
|  | репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией; |
|  | контурная пластика орбиты; |
|  | пластика конъюнктивальных сводов; |
|  | микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки; |
|  | микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| Педиатрия |
| 26. | 46. | Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | J45.0,J45.1,J45.8,L20.8,L50.1,T78.3 | бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения | 135615,00 |
| 27. | 47. | Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | E84 | кистозный фиброз;кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями;кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции;кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | терапевтическое лечение | 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, кинезо- 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, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование | 203100,00 |
| 28. | 50. | Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | M08.0 | юношеский ревматоидный артрит с высокой или средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульстерапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы | 372901,00 |
| Сердечно-сосудистая хирургия |
| 29. | 53. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.1,I20.8,I20.9,I25,I44.1,I44.2,I45.2,I45.3,I45.6,I46.0,I49.5,Q21.0,Q24.6 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения; | 449798,00 |
|  | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце; |
|  | аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов |
| 30. | 54. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1,I44.2,I45.2,I45.3,I45.6,I46.0,I47.0,I47.1,I47.2,I47.9,I48,I49.0,I49.5,Q22.5,Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; | 349311,00 |
|  | имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора; |
|  | торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца; |
|  | хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца |
| 31. | 56. | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5,Q21.3,Q22,Q23.0 - Q23.3,Q24.4,Q25.3,I34.0,I34.1,I34.2,I35.1,I35.2,I36.0,I36.1,I36.2,I05.0,I05.1,I05.2,I06.0,I06.1,I06.2,I07.0,I07.1,I07.2,I08.0,I08.1,I08.2,I08.3,I08.8,I08.9,D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения; | 506020,00 |
|  | протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана |
| 32. | 57. | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5,Q21.3,Q22,Q23.0 - Q23.3,Q24.4,Q25.3,I34.0,I34.1,I34.2,I35.1,I35.2,I36.0,I36.1,I36.2,I05.0,I05.1,I05.2,I06.0,I06.1,I06.2,I07.0,I07.1,I07.2,I08.0,I08.1,I08.2,I08.3,I08.8,I08.9,D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца | 1911871,00 |
| 33. | 59. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора | I44.1,I44.2,I45.2,I45.3, I45.6,I46.0,I47.0,I47.1,I47.2,I47.9,I48,I49.0,I49.5,Q22.5,Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора; | 1209859,00 |
|  | имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора; |
|  | имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| 34. | 62. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | I20,I25,I26,I65,I70.0,I70.1,I70.8,I71,I72.0,I72.2,I72.3,I72.8,I73.1,I77.6,I98,Q26.0,Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты | 1324218,00 |
| 35. | 68. | Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом | Е10.5,Е11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий | хирургическое лечение | одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия) | 428896,00 |
| Торакальная хирургия |
| 36. | 70. | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | M86 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов | 239594,00 |
| 37. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | A15,A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами |
| 38. | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | A15,A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
|  | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
|  | J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
|  | J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортикация легкого |
|  | J85,J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого |
| 39. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J85,J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого;плевропневмонэктомия |
| Травматология и ортопедия |
| 40. | 73. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | M42,M43,M45,M46,M48,M50,M51,M53,M92,M93,M95,Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | 343828,00 |
| 41. | 75. | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M15,M17,M19,M24.1,M87,S83.3,S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | 192742,00 |
| 42. | 77. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40,M41,Q76,Q85,Q87 | инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба;болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника;врожденные деформации позвоночника;врожденные деформации грудной клетки;остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия;ахондроплазия;нейрофиброматоз;синдром Марфана | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем; | 485038,00 |
|  | двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем |
| 43. | 79. | Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6,M96.6,D61,D66,D67,D68,M87.0 | нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности | хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации | 340252,00 |
|  | износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации |
|  | глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера |
| Трансплантация |
| 44. | 82. | Трансплантация почки | N18.0,N04,T86.1 | терминальная стадия поражения почек;врожденный нефротический синдром;отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки | 1175070,00 |
| 45. | 83. | Трансплантация сердца | I25.3,I25.5,I42,T86.2 | аневризма сердца; ишемическая кардиомиопатия;кардиомиопатия;дилатационная кардиомиопатия;другая рестриктивная кардиомиопатия;другие кардиомиопатии;отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)) | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 1485023,00 |
| 46. | Трансплантация печени | K70.3,K74.3,K74.4,K74.5,K74.6,D13.4,C22,Q44.2,Q44.5,Q44.6,Q44.7,E80.5,E74.0,T86.4 | алкогольный цирроз печени;первичный билиарный цирроз;вторичный билиарный цирроз;билиарный цирроз неуточненный;другой и неуточненный цирроз печени;доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное);злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные);атрезия 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 | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация печени; |
|  | ортотопическая трансплантация правой доли печени; |
|  | ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени; |
|  | ортотопическая трансплантация левой доли печени; |
|  | ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени; |
|  | ортотопическая трансплантация редуцированной печени |
| Урология |
| 47. | 87. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8,N35,N40,D30.0,D30.1,D30.2,D30.3,D29.1 | опухоль предстательной железы;опухоль почки;опухоль мочевого пузыря;опухоль почечной лоханки;склероз шейки пузыря;стриктуры уретры;аденома простаты | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта; | 170112,00 |
|  | радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта; |
|  | плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта; |
|  | лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая |
| 48. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81,R32,N48.4,N13.7,N31.2 | пролапс тазовых органов;недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря;эректильная дисфункция;пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей;атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин; |
|  | эндопластика устья мочеточника у детей; |
|  | имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря; |
|  | фаллопластика с протезированием фаллопротезом; |
|  | имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря; |
|  | имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |
| 49. | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2,N20.0,N13.0,N13.1,N13.2,C67,Q62.1,Q62.2,Q62.3,Q62.7 | опухоль почки; камни почек;стриктура мочеточника;опухоль мочевого пузыря;врожденный уретерогидронефроз;врожденный мегауретер;врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки;врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены; |
|  | перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией; |
|  | дистанционная литотрипсия у детей; |
|  | билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников; |
|  | геминефруретерэктомия у детей; |
|  | передняя тазовая экзентерация |
| Хирургия |
| 50. | 91. | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0,D13.4,D13.5,B67.0,K76.6,K76.8,Q26.5,I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены;новообразования печени;новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков;новообразования желчного пузыря;инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | гемигепатэктомия;резекция двух и более сегментов печени | 249891,00 |
| 51. | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5,K22.2,K22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода; |
|  | пластика пищевода |
| Челюстно-лицевая хирургия |
| 52. | 94. | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | K07.0,K07.1,K07.2,K07.3,K07.4,K07.8,K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти | 209760,00 |
| 53. | 95. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва | 310637,00 |
| Эндокринология |
| 54. | 96. | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | Е10.5,Е11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей | 423250,00 |
| 55. | 97. | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | E10.4,Е10.5E11.4,Е11.5,Е13.4,Е13.5,Е14.4,Е14.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями;нейропатическая форма синдрома диабетической стопы;нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию | 116326,00 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**<1>** Далее по тексту используется сокращение - ВМП.

**<2>** Далее по тексту используется сокращение - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

**<3>** Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 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), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.