ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской

помощи в Новосибирской области

на 2025 год и на плановый период

2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового**

**обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи**

**Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Новосибирской области**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3,4, рублей | |
| Акушерство и гинекология | | | | | | | |
| 1. | 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 эндоскопичес-ким, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-О, TVT, TOT) с использованием имплантатов) | 180 390 | |
| операции эндоскопичес-ким, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) |  | |
| операции эндоскопичес-ким, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапаро-скопическим доступом) |  | |
|  |  |  |  |  | операции эндоскопичес-ким, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) |  | |
|  |  |  |  |  | операции эндоскопичес-ким, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) |  | |
|  |  | N99.3 | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургичес-кое лечение | операции эндоскопи-ческим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-О, TVT, TOT) с использованием имплантатов) |  | |
| 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 | хирургичес-кое лечение | удаление опухоли в пределах  здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногисто-химическим исследова-нием удаленных тканей | 278 318 | |
| 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 | хирургичес-кое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) | 171 770 | |
| 4. | Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваганильнои перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстм кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | N80 | инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагaлища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) | хирургичес-кое лечение | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использова-нием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения | 302 371 | |
| Гастроэнтерология | | | | | | | |
| 5. | 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 тера-пия с инициацией или заменой генно-инженер-ных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препара-тов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 182 001 | |
|  | 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 тера-пия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных био-логических и противови-русных лекарственных препаратов под контро-лем 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 | | | | | | | |
| 6. | 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 | 209 239 | |
| D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, включающее иммуносу-прессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препара-тов тромбопоэтина |  | |
|  |  | D69.0 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | комплексное консерва-тивное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекар-ственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплекс-ная 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 иммуносу-прессивная терапия с использованием монокло-нальных антител, высоких доз глюкокортикостеро-идных 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 консерва-тивное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянт-ная и антиагрегантная терапия, иммуносупрес-сивная терапия с исполь-зованием моноклональ-ных антител, массивный обменный плазмаферез |  | |
|  |  | E83.0, E83.1, E83.2 | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | комбинированное лечение | комплексное консерва-тивное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферент-ные методы лечения, противовирусную тера-пию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянт-ную 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 консерва-тивное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномоду-лирующая 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 антибактери-альная, 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 |  | |
| 7. | 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 консерва-тивная терапия, включая эфферентные и афферен-тные методы лечения, хирургические вмеша-тельства, подавление избыточного синтеза продуктов порфирино-вого метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследова-ние больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия | 573 498 | |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | | |
| 8. | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке  при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода),  в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургичес-кое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники | 387 037 | |
| прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопище-водного свища |
| Дерматовенерология | | | | | | | |
| 9. | 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 средневол-новой фототерапии, в том числе локальной, комби-нированной локальной и общей фотохимиотера-пии, общей бальнеофото-химио­терапии, в сочета-нии с цитостатичес­кими и иммуносупрессивными лекарственными препар-атами и синтетическими производными витамина A | 142 748 | |
|  |  | 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 средневол-новой фототерапии, в том числе локальной, комби-нированной локальной и общей фотохимиотера-пии, общей бальнео-фотохимиотерапии, в сочетании с цитостати-ческими и иммуносупрес-сивными лекарственными препаратами и синтети-ческими 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 глюкокорти-костероидных, 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 препаратами |  | |
|  | 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 | | | | | | | |
| 10. | 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 поликомпо-нентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразде-ления (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное монито-рирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддерж-ку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использова-нием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием совреме-нных раневых покрытий; хирургическую некрэкто-мию; кожную пластику  для закрытия ран | 785 481 | |
| 11. | 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 поликомпо-нентное лечение в палатах (боксах) с абакте­риальной средой специализиро­ванного структурного подразде-ления (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизи­рующих) кроватей, включающее круглосу­точ­ное монито-рирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддерж-ку с примене­нием аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использова-нием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использо­ванием совреме-нных раневых покрытий; хирургическую некрэк-томию; кожную пластику для закрытия ран | 2 171 896 | |
| Нейрохирургия | | | | | | | |
| 12. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиоло­гического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачествен­ные новообразования (первичные и вторичные)  и доброкачественные новооб­разования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургичес-кое лечение | удаление опухоли с применением интраопе-рационного ультразву-кового сканирования | 222 636 | |
| 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 | хирургичес-кое лечение | удаление опухоли с применением интраопе-рационной навигации |  | |
| удаление опухоли с применением интраопе-рационного ультразву-кового 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 | хирургичес-кое лечение | удаление опухоли с применением интраопе-рационной навигации |  | |
| удаление опухоли с применением интраопе-рационного ультра-звукового 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 | хирургичес-кое лечение | удаление опухоли с при-менением нейрофизио-логического мониторинга |  | |
| удаление опухоли с применением интраопера-ционной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
|  |  | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургичес-кое лечение | удаление опухоли с при-менением нейрофизиоло-гического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |  | |
| удаление опухоли с применением интраопе-рационной навигации |
|  | 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 | хирургичес-кое лечение | удаление опухоли с применением интраопе-рационной навигации |  | |
| удаление опухоли с применением интраопе-рационного ультразву-кового сканирования |  | |
|  | 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, злокачест-венных 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 | хирургичес-кое лечение | удаление опухоли с применением интраопе-рационной навигации |  | |
| удаление опухоли с применением эндоско-пической ассистенции |
| C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофа­рингиомы, злокачественные и доброкачественные новообра­зования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургичес-кое лечение | удаление опухоли с применением интраопе-рационной навигации |  | |
| удаление опухоли с применением эндоскопи-ческой ассистенции |
|  | 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 | хирургичес-кое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  | |
| удаление опухоли с применением интраопе-рационной 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 | хирургичес-кое 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 | хирургичес-кое лечение | эндоскопическое удале-ние опухоли с одномо-ментным пластическим закрытием хирургичес-кого 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 | хирургичес-кое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  | |
|  | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургичес-кое лечение | микрохирургическое удаление опухоли |  | |
|  | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | Q28.2 | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургичес-кое 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 | хирургичес-кое лечение | клипирование артериальных аневризм |  | |
| стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |
|  | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8 | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургичес-кое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий |  | |
|  | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургичес-кое лечение | микрохирургическая реконструкция при врож-денных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одно-моментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |  | |
| 13. | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургичес-кое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебраль-ных артерий и синусов | 335 167 | |
| 14. | 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 | хирургичес-кое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунти-рующих систем | 213 337 | |
| 15. | 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 | хирургичес-кое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 305 812 | |
| 16. | 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 | хирургичес-кое лечение | декомпрессивно-стабили-зирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использванием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | 418 220 | |
| 17. | 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 | хирургичес-кое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 549 548 | |
| 18. | Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургичес-кое лечение | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока | 1 354 555 | |
|  |  | 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) | хирургичес-кое лечение | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока |  | |
|  |  |  |  |  | замена помпы для хрони-ческого интратекального введения лекарственных препаратов в спинно-мозговую жидкость |  | |
|  |  | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургичес-кое лечение | замена нейростимуля-торов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов |  | |
|  |  | M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатие | хирургичес-кое лечение | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока |  | |
|  |  | G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургичес-кое лечение | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока |  | |
|  |  | G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургичес-кое лечение | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока |  | |
| Неонатология | | | | | | | |
| 19. | 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 | 339 041 | |
|  |  |  |  | высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких |  | |
|  |  |  |  | профилактика и лечение синдрома диссеминиро-ванного внутрисосудис-того свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы  постановка наружного вентрикулярного дренажа |  | |
| 20. | 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, кардиото-ническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена,  в том числе с возможным выполнением дополните-льных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммуноло-гических и молекулярно-генетических исследований) | 706 470 | |
|  |  |  |  | терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока |  | |
|  |  |  |  |  | неинвазивная принудительная вентиляция легких |  | |
|  |  |  |  |  | профилактика и лечение синдрома диссеминиро-ванного внутрисосудис-того свертывания  и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбо­эластограммы и коагулограммы |  | |
|  |  |  |  |  | хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока |  | |
|  |  |  |  |  | индивидуальная противо-судорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга |  | |
|  |  |  |  |  | крио- или лазерокоагу-ляция сетчатки |  | |
| лечение с использованием метода сухой иммерсии |
| Онкология | | | | | | | |
| 21. | 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) | хирургичес-кое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная | 261 535 | |
| гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая |
| резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая |
| резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная |
| гемитиреоидэктомия  с истмусэктомией видеоассистированная |
| резекция щитовидной железы с флюоресцент-ной 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, фотодинамиче-ская терапия опухолей головы и шеи под ультра-звуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |  | |
|  |  |  |  |  | тиреоидэктомия видеоэндоскопическая |  | |
|  |  |  |  |  | тиреоидэктомия видеоассистированная |  | |
|  |  |  |  |  | удаление новообразования полости носа с использова-нием видеоэндоскопи-ческих технологий |  | |
|  |  |  |  |  | резекция верхней челюсти видеоассистированная |  | |
|  |  | C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32 | злокачественные новообразо­вания полости носа, глотки, гортани у функцио­нально неоперабельных больных | хирургичес-кое 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 (химиоэмбо-лизация) опухолей |
|  |
|  |  |  |  |  | чрескожная радиочастот-ная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигаци-ей и (или) под контролем компьютерной навигации |  | |
|  |  |  |  |  | видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипич-ная резекция печени |  | |
|  |  |  | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургичес-кое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |  | |
|  |  |  |  |  | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |  | |
|  |  |  | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургичес-кое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |  | |
|  |  | C23 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургичес-кое лечение | лапароскопическая холецистэктомия  с резекцией IV сегмента печени  внутрипротоковая фото-динамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |  | |
|  |  | C24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургичес-кое лечение | внутрипротоковая фото-динамическая терапия под рентгеноскопи-ческим контролем |  | |
|  |  | C25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургичес-кое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока |  | |
| эндоскопическое стенти-рование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндо-скопическим 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) | хирургичес-кое лечение | эндопротезирование бронхов |  | |
|  |  | C34, C33 | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургичес-кое лечение | эндопротезирование трахеи |  | |
|  |  |  | злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | хирургичес-кое лечение | радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигаци-ей 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 | хирургичес-кое 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 | хирургичес-кое лечение | селективная (суперселек-тивная) 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 | хирургичес-кое лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия |  | |
|  |  | C54 | злокачественные новообразования эндометрия  in situ - III стадии | хирургичес-кое лечение | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая |  | |
| видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
|  |  | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургичес-кое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |  | |
|  |  |  |  |  | лапароскопическая аднексэктомия односто-ронняя 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) | хирургичес-кое лечение | лапароскопическая простатэктомия |  | |
|  |  |  | локализованные и местнораспро­страненные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) | хирургичес-кое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |  | |
|  |
|  |  | C62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургичес-кое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |  | |
|  |  | C64 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | хирургичес-кое 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 | хирургичес-кое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |  | |
|  | 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 | хирургичес-кое 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 компо-нентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пласти-ческим компонентом |
| гемиглоссэктомия с реконструктивно-пласти-ческим компонентом |
| резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пласти-ческим компонентом |
| резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургиче-ской 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 компонен-том (микрохирургическая реконструкция) |  | |
|  |  |  |  |  | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компо-нентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |  | |
|  |  |  |  |  | паротидэктомия радикальная  с микрохирургической пластикой |  | |
|  |  |  |  |  | широкое иссечение меланомы кожи  с реконструктивно-пластическим компо-нентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |  | |
|  |  |  |  |  | тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компо-нентом |  | |
|  |  |  |  |  | тиреоидэктомия расширенная комбини-рованная с реконструк-тивно-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 | хирургичес-кое лечение | резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная |  | |
|  |  |  |  | одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэк-томией 2S, 2F, 3F  и пластикой пищевода |  | |
|  |  |  |  | удаление экстраорганного рецидива злокачествен-ного 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) | хирургичес-кое лечение | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подле-жащих 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-комбиниро-ванная экстирпация оперированного желудка |  | |
|  |  |  |  |  | расширенно-комбиниро-ванная 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 | хирургичес-кое 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 | хирургичес-кое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов |  | |
| правосторонняя гемикол-эктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париеталь-ной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
|  |  |  |  |  | левосторонняя гемикол-эктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париеталь-ной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |  | |
|  |  |  |  |  | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париеталь-ной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |  | |
|  |  |  |  |  | резекция прямой кишки с расширенной лимфаден-эктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертерми-ческой внутрибрюшной химиотерапией |  | |
|  |  |  | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения  (II - IV стадия) | хирургичес-кое 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 | хирургичес-кое лечение | гемигепатэктомия комбинированная |  | |
| резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  |  |  |  |  | резекция печени комбинированная с ангиопластикой |  | |
|  |  |  |  |  | анатомические и атипич-ные резекции печени с применением радиочас-тотной термоаблации |  | |
|  |  |  |  |  | правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочас-тотной термоаблации |  | |
|  |  |  |  |  | левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочас-тотной термоаблации |  | |
|  |  |  |  |  | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочас-тотной термоаблации |  | |
|  |  |  |  |  | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочас-тотной термоаблации |  | |
|  |  |  |  |  | изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени |  | |
|  |  |  |  |  | медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации |  | |
|  |  |  |  |  | расширенная правосто-ронняя гемигепатэктомия |  | |
|  |  |  |  |  | расширенная левосторон-няя гемигепатэктомия |  | |
|  |  |  |  |  | анатомическая резекция печени |  | |
|  |  |  |  |  | правосторонняя гемигепатэктомия |  | |
|  |  |  |  |  | левосторонняя гемигепатэктомия |  | |
|  |  | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургичес-кое лечение | расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия |  | |
|  |  | C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургичес-кое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновид-ной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) |  | |
|  |  |  |  |  | расширенная, комбиниро-ванная 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 | хирургичес-кое лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |  | |
|  |  | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, 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 | хирургичес-кое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пласти-ческим компонентом |  | |
| декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией |
|  |  | C43, C44 | злокачественные новообразования кожи | хирургичес-кое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоску-том с использованием микрохирургической техники |  | |
|  |  |  |  |  | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компо-нентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |  | |
|  |  |  |  |  | иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов  с реэксцизией послеопе-рационного рубца |  | |
|  |  | C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургичес-кое 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 | хирургичес-кое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |  | |
|  |  | C50 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургичес-кое лечение | отсроченная реконструк-ция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза  и микрохирургической техники |  | |
|  |  | отсроченная реконструк-ция 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 | хирургичес-кое 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 т.д.) | хирургичес-кое 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 | хирургичес-кое 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 | хирургичес-кое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза |  | |
|  |  | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургичес-кое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия |  | |
|  |  | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0 | хирургичес-кое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |  | |
|  |  | C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургичес-кое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |  | |
|  |  | C64 | злокачественные новообразования почки  (III - IV стадия) | хирургичес-кое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией |  | |
|  |  |  |  |  | радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией |  | |
|  |  |  |  |  | радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов |  | |
|  |  |  | злокачественные новообразования почки (I - II стадия) | хирургичес-кое 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) | хирургичес-кое лечение | Цистпростатвезикулэкто-мия с расширенной лимфаденэктомией |  | |
|  |  | C74 | злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургичес-кое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |  | |
|  |  |  | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургичес-кое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |  | |
|  |  | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургичес-кое лечение | удаление (прецизионное, резекция легкого) множе-ственных метастазов в легких с применением физических факторов |  | |
|  |  |  |  |  | изолированная регионар-ная гипертермическая химиоперфузия легкого |  | |
| 22. | 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) | 149 345 | |
|  |  | 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 ультра-звуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы |  | |
|  |  | C40, C41 | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультра-звуковая 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 ультра-звуковая 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 ультра-звуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы |  | |
|  |  | C61 | локализованные злокачест­венные новообразования предстательной железы  I - II стадия (T1-2cN0M0) | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультра-звуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты |  | |
| 23. | 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 лекарст-венными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 192 141 | |
| 24. | 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 | 527 028 | |
| 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 дистанцион-ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксичес  кая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 102 368 | |
|  |  | 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 дистанцион-ная 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 дистанцион-ная 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 дистанцион-ная 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 дистанцион-ная 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 дистанцион-ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксичес-кая (1 - 39 Гр).  Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |  | |
| 26. | 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 дистанцион-ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксичес-кая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 230 397 | |
|  |  | 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 дистанцион-ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксичес-кая (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 дистанцион-ная 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 дистанцион-ная 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 дистанцион-ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксичес-кая (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 дистанцион-ная 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 |  | |
| 27. | 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 дистанцион-ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксичес-кая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.  Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 305 974 | |
|  |  | 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 дистанцион-ная 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 дистанцион-ная 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 дистанцион-ная 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 дистанцион  ная 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 дистанцион-ная 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 | | | | | | | |
| 28. | 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 | хирургичес-кое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микро-хиругической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва | 156 414 | |
| реконструктивные опера-ции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохи-рургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| реконструктивные слухоулучшающие операции после радикаль-ной 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 |
| 29. | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0, H81.1, H81.2 | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит.  Фистула лабиринта | хирургичес-кое лечение | селективная нейротомия | 91 362 | |
| деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники |
| H81.1, H81.2 | доброкачественное пароксиз­мальное головокружение. Вестибулярный нейронит.  Фистула лабиринта | хирургичес-кое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |  | |
|  | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух | J32.1, J32.3 J32.4 | доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургичес-кое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы |  | |
|  | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургичес-кое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники |  | |
| эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплан-татов и аллогенных материалов с применени-ем микрохирургической техники |
|  |  | J38.3, R49.0, R49.1 | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургичес-кое 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 |  | |
|  | 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 | хирургичес-кое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов |  | |
| 30. | 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 | хирургичес-кое лечение | удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники | 187 515 | |
| фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники |
| Офтальмология | | | | | | | |
| 31. | 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 | хирургичес-кое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры | 85 952 | |
| непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраоку-лярной 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 |  | |
|  | 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 | хирургичес-кое 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 |
|  | 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 | хирургичес-кое лечение | имплантация дренажа при посттравматической глаукоме |  | |
| исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| факоаспирация травмати-ческой катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы |
| трансплантация амниотической мембраны |
|  | 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 N0 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 реконструк-ция 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 |  | |
|  | 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 | хирургичес-кое 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 |  | |
| 32. | 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 | хирургичес-кое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора | 124 532 | |
| 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 |
| 33. | 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 | хирургичес-кое лечение | трансплантация амниотической мембраны  интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | 119 475 | |
| 34. | 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 | хирургичес-кое лечение | удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы | 120 633 | |
| Педиатрия | | | | | | | |
| 35. | 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 эффектив-ности лечения, с приме-нением комплекса иммунологических, био-химических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэле-ментов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации | 118 817 | |
|  |  | 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 лекарствен-ных препаратов, влияю-щих на формирование костной ткани |  | |
|  | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | M34 | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов  под контролем лабораторных и инструментальных методов диагнос­тики, включая иммунологические,  а также эндоскопические, рентгено­логические, ультразвуковые методы |  | |
| 36. | 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 иммунологи-ческих, биохимических и инструментальных методов диагностики | 234 747 | |
| наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | терапевтическое лечение | поликомпонентное лече-ние при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики |
| 37. | 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 нейровегета-тивной регуляции с при-менением блокаторов нейрогормонов, диуре-тиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардио-протекторов, антибиоти-ков, противовоспали-тельных нестероидных, гормональных и цитоста-тических лекарственных препаратов, внутривен-ных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточно-сти (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимическо-го анализа, суточного мониторирования показа-телей внутрисердечной гемодинамики с исполь-зованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагно-стики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспи-ральной компьютерной томографии, вентрикуло-графии, коронарографии), генетических исследований | 139 376 | |
| 38. | 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 гиперинсулини-зма на основе молекулярно-генетичес-ких, гормональных и иммунологических исследований с установ-кой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы | 232 358 | |
| 39. | 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 биологичес-ких лекарственных препаратов или селектив-ных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессан-тов 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) рентгенологичес-кие (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы | 229 981 | |
| 40. | 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 | 103 671 | |
| 41. | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации | K50 | болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) | терапевтичес­кое лечение | поликомпонентная терапия с инициа­цией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) | 175 977 | |
| B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9 | хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит | терапевтичес­кое лечение | поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокорти-костероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопи-ческих, ультразвуковой диагностики с доплерогра-фией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютер-ной томографии) |
| K51 | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | терапевтичес­кое лечение | поликомпонентная терапия с инициа­цией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммуно-депрессантов в сочетании или без терапии противо-воспалительными, гормональными лекарст-венными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологиче-ских, биохимических, молекулярно-биологичес-ких, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультра-звуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии) |
| 42. | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефало­миопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4 | врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромыс двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS | терапевтичес­кое лечение | комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастиче-ских формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейроде-генеративных, нервно-мышечных и демиелини-зирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криоте-рапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования | 176 965 | |
| Ревматология | | | | | | | |
| 43. | 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-инже-нерных биологических лекарственных препара-тов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использо-ванием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики | 187 626 | |
|  |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | | |
| 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) | хирургичес-кое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 176 178 | |
| 45. | 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) | хирургичес-кое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 209 311 | |
| 46. | 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) | хирургичес-кое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 253 287 | |
| 47. | 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 | хирургичес-кое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд | 132 877 | |
| 48. | 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 | хирургичес-кое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 160 655 | |
| 49. | 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 | хирургичес-кое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 202 740 | |
| 50. | 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 | хирургичес-кое 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 | 262 172 | |
| 51. | 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 | хирургичес-кое 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 | 290 031 | |
| 52. | 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 | хирургичес-кое 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 | 332 051 | |
| 53. | 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 | хирургичес-кое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 186 833 | |
| 54. | 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 | хирургичес-кое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 345 905 | |
| 55. | 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 | хирургичес-кое лечение | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 293 704 | |
| 56. | 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 | хирургичес-кое лечение | эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация | 885 014 | |
| 57. | 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 | хирургичес-кое лечение | коронарное шунтирование в условиях искусст-венного кровоснабжения  коронарное шунтирова-ние на работающем сердце без использования искусственного кровообращения | 527 971 | |
| 58. | Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с  внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца | 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 со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий | хирургичес-кое лечение | Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилятация с  установкой 1-3 стентов в коронарные артерии | 429 430 | |
| 59. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие)  2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко),  III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее  40 процентов | хирургичес-кое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии | 792 180 | |
| реконструкция левого желудочка |
| имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца |
| ресинхронизирующая электрокардиостимуляция |
| 60. | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8 | повторные операции  на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения  клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом  (острое, подострое течение) | хирургичес-кое лечение | репротезирование клапанов сердца | 913 966 | |
| ререпротезирование клапанов сердца |
| репротезирование и пластика клапанов |
| протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) |
| протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнитель-ных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) |
| 61. | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами | Т82.1, Т82.7, Т82.8, Т82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8 | осложнения со стороны имплан­тируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления | хирургичес-кое лечение | трансвенозная экстракция эндокардиальных элек-тродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции | 722 328 | |
| 62. | 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 | хирургичес-кое лечение | одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием)  и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия) | 398 414 | |
| 63. | Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов | Z95.8,I50.0, I50.9, I27.8 | состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования | терапевтическое лечение | мониторинг и периоди-ческая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточ-ностью с имплантирован-ными желудочковыми вспомогательными систе-мами кровообращения длительного использова-ния с проверкой функционирования и заменой внешних элементов | 1 808 446 | |
| 64. | Мониторинг после имплантирования желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых | Z95.8 | состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использоввания | терапевтическое лечение | мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов | 1 707 693 | |
| 65. | Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 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 | хирургичес-кое лечение | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 311 658 | |
| 66. | 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 | хирургичес-кое лечение | имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора | 538 191 | |
|  |  |  |  |  | торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца |  | |
|  |  |  |  |  | хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца |  | |
| Торакальная хирургия | | | | | | | |
| 67. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | первичная легочная гипертензия | хирургичес-кое лечение | атриосептостомия | 192 977 | |
| I37 | стеноз клапана легочной артерии | хирургичес-кое лечение | баллонная ангиопластика |
|  | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургичес-кое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе |  | |
| 68. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургичес-кое лечение | пластика гигантских булл легкого | 333 716 | |
| Травматология и ортопедия | | | | | | | |
| 69. | 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 | хирургичес-кое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией | 184 087 | |
|  | 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 | хирургичес-кое лечение | восстановление формы и функции межпозвонко-вого диска путем пункци-онной декомпрессивной нуклеопластики с обяза-тельной интраопераци-онной флюороскопией |  | |
|  | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M00, M01, M03.0, M12.5, M17 | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургичес-кое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза |  | |
|  | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, 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 | хирургичес-кое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза |  | |
| реконструктивно-пласти-ческое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотранспланта-тов, имплантатов, остео-замещающих материалов, металлоконструкций |
|  | 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 | хирургичес-кое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа  чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использо-ванием модульной трансформации |  | |
| корригирующие остеото-мии костей верхних и нижних конечностей |
| комбинированное и последовательное использование чрескост-ного 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 | хирургичес-кое лечение | реконструкция прокси-мального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформа­циях, требующих корри-гирующей остеотомии, с остеосинтезом погруж-ными имплантатами |  | |
|  |  |  |  |  | создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их простран-ственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |  | |
|  |  | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургичес-кое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |  | |
| 70. | Реконструктивные и декомпрессивные операции  при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использова­нием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаме­щающих материалов с примене­нием погружных и наружных фиксирующих устройств | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургичес-кое лечение | декомпрессивно-стабили-зирующее 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 | 384 441 | |
| 71. | 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 | хирургичес-кое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной рекон-струкцией биологической оси конечности | 216 344 | |
| 72. | 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 | хирургичес-кое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной нави­гации, с одновременной рекон-струк­цией биологической оси конечности | 305 807 | |
| 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 | хирургичес-кое лечение | имплантация специаль-ных 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 диспласти-ческих компонентов эндопротеза с реконс-трукцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела |  | |
|  |  | M16.4, M16.5 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургичес-кое лечение | имплантация эндопро-теза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплан-татом или опорными блоками из трабекулярного металла |  | |
|  |  |  | артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации |  | |
|  |  |  | имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплан-татом или опорными блоками из трабекулярно-го металла с предвари-тельным удалением аппа-рата внешней фиксации |  | |
| 73. | 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 | хирургичес-кое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 445 101 | |
| 74. | 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 | хирургичес-кое 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 | 342 291 | |
| 75. | Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 | глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургичес-кое лечение | удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротез-ных систем с замещением костных дефектов аллотрансплан­татами или биокомпозитными материалами и примене-нием дополнительных средств фиксации | 482 427 | |
| нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности | хирургичес-кое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизион-ных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплан­татами или биокомпозит-ными материалами и примене-нием дополнительных средств фиксации |
| рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | хирургичес-кое лечение | удаление хорошо фикси-рованных компонентов эндопротеза и костного цемента с использов-анием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизион-ных эндопротезов в биомеханически правильном положении |
| глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургичес-кое лечение | удаление хорошо фикси-рованных компонентов эндопротеза и костного цемента с использова-нием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегни-рованного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера |
| Урология | | | | | | | |
| 76. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8 | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургичес-кое лечение | уретропластика кожным лоскутом  кишечная пластика мочеточника  уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей  уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза  уретероилеосигмостомия у детей | 131 692 | |
| эндоскопическое бужиро-вание 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) |  | |
|  | 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 | хирургичес-кое лечение | лапаро- и экстраперито-нео­скопическая простатэктомия |  | |
| лапаро- и экстраперито-нео­скопическая цистэктомия |
| лапаро- и ретроперито-неоскопическая тазовая лимфаденэктомия |
|  |  | лапаро- и ретроперито-неоскопическая нефрэктомия |  | |
|  |  | лапаро- и ретроперито-неоскопическое иссечение кисты почки |  | |
|  |  |  |  | лапаро- и ретроперито-неоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника |  | |
|  |  |  | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки | хирургичес-кое лечение | лапаро- и ретроперито-неоскопическая нефроуретерэктомия |  | |
| лапаро- и ретроперито-неоскопическая резекция почки |
|  | 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 | хирургичес-кое лечение | перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с лазерной литотрипсией |  | |
| 77. | 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 | хирургичес-кое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петле-вого, синтетического, сетчатого протеза  при недержании мочи | 195 732 | |
| 78. | 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 | хирургичес-кое лечение | пластика тазового дна  с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин | 127 474 | |
| Хирургия | | | | | | | |
| 79. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургичес-кое 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 | 225 146 | |
|  | 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 | хирургичес-кое 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 |  | |
|  | 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 | хирургичес-кое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза |  | |
|  |  |  | колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэк-томией прямой кишки, с формированием тонкоки-шечного 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 | хирургичес-кое лечение | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров |  | |
|  |  |  | ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургичес-кое лечение | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки |  | |
|  |  |  | дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | хирургичес-кое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища |  | |
|  |  |  | мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургичес-кое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |  | |
|  |  |  | болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургичес-кое лечение | резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректаль-ного анастомоза |  | |
|  |  |  | хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургичес-кое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |  | |
|  |  |  | колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | хирургичес-кое лечение | реконструктивно-восстановительная операция по восстанов-лению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза |  | |
|  |  |  | врожденная ангиодисплазия толстой кишки | хирургичес-кое лечение | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки |  | |
|  |  |  | язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургичес-кое лечение | колпроктэктомия с формированием резерву-арного 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 | хирургичес-кое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |  | |
|  |  |  |  |  | резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) |  | |
| 80. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства  заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | хирургичес-кое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 247 449 | |
|  |  |  |  |  | удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |  |  |  |
|  |  |  |  |  | эндоскопическое удаление параганглиомы |  | |
|  |  |  |  |  | аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом |  | |
|  |  |  |  |  | эндоскопическая адренал-эктомия с опухолью |  | |
|  |  |  |  |  | двусторонняя эндоскопи-ческая адреналэктомия |  | |
|  |  |  |  |  | двусторонняя эндоскоп-ическая адреналэктомия с опухолями |  | |
|  |  |  |  |  | аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая |  | |
|  |  |  |  |  | удаление неорганной забрюшинной опухоли |  | |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | | |
| 81. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.9 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургичес-кое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 173 037 | |
| L91, M96, M95.0 | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургичес-кое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями |  | |
| Q35.1, M96 | послеоперационный дефект твердого неба | хирургичес-кое 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 | хирургичес-кое лечение | реконструктивная опера-ция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повтор-ная урановелофаринго-пластика, сфинктерная фарингопластика) |  | |
|  |  | Q18, Q30 | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | хирургичес-кое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использовани-ем трансплантационных и имплантационных материалов |  | |
|  |  | K07.0, K07.1, K07.2 | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса | хирургичес-кое лечение | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемеще-ния суставных дисков и зубочелюстных комплексов |  | |
|  | 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 | хирургичес-кое лечение | пластика с использова-нием тканей из прилегающих к ушной раковине участков |  | |
| Q18.5 | микростомия | хирургичес-кое лечение | пластическое устранение микростомы |  | |
| Q18.4 | макростомия | хирургичес-кое лечение | пластическое устранение макростомы |  | |
|  | 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 | хирургичес-кое лечение | удаление новообразования |  | |
|  | 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 | хирургичес-кое лечение | удаление новообразования |  | |
|  | D16.4, D16.5 | доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты | хирургичес-кое 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 | хирургичес-кое лечение | устранение дефектов и деформаций с использо-ванием трансплантацион-ных и имплантационных материалов |  | |
| Эндокринология | | | | | | | |
| 82. | 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 | терапевти-ческое лечение | комплексное лечение, включая персонализиро-ванную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммуноло-гических, гормональных и биохимических методов диагностики | 249 639 | |
|  | 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 мони-торирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализаци-ей показателей углевод-ного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) |  | |
| 83. | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | E24.3 | эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургичес-кое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногисто­химическим исследованием ткани удаленной опухоли | 143 847 | |
| E24.9 | синдром Иценко - Кушинга неуточненный | хирургичес-кое лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза |

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

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

3 Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

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

1 группа - 37%; 2 группа - 43%; 3 группа - 18%; 4 группа - 19%; 5 группа - 25%; 6 группа - 34%; 7 группа - 8%; 8 группа - 54%; 9 группа - 37%; 10 группа - 52%; 11 группа - 31%; 12 группа - 28%; 13 группа - 22%; 14 группа - 20%; 15 группа - 19%; 16 группа - 41%; 17 группа - 32%; 18 группа - 2%; 19 группа - 24%; 20 группа - 33%; 21 группа - 30%; 22 группа - 59%; 23 группа - 40%; 24 группа - 26%; 25 группа - 41%; 26 группа - 39%; 27 группа - 38%; 28 группа - 29%; 29 группа - 23%; 30 группа - 48%; 31 группа - 39%; 32 группа - 38%; 33 группа - 27%; 34 группа - 9%; 35 группа - 42%; 36 группа - 25%; 37 группа - 37%; 38 группа - 24%; 39 группа - 22%; 40 группа - 33%; 41 группа - 22%; 42 группа - 45%; 43 группа - 39%; 44 группа - 58%; 45 группа - 50%; 46 группа - 37%; 47 группа - 16%; 48 группа - 13%; 49 группа - 11%; 50 группа - 9%; 51 группа - 8%; 52 группа - 7%; 53 группа - 20%; 54 группа - 17%; 55 группа - 41%; 56 группа - 19%; 57 группа - 56%; 58 группа - 21%; 59 группа - 13%; 60 группа - 17%; 61 группа - 12%; 62 группа - 13%; 63 группа - 4%; 64 группа - 2%; 65 группа – 12%; 66 группа - 8%; 67 группа - 20%; 68 группа - 17%; 69 группа - 27%; 70 группа - 36%; 71 группа - 25%; 72 группа - 48%; 73 группа - 10%; 74 группа - 15%; 75 группа - 12%; 76 группа - 32%; 77 группа - 35%; 78 группа - 18%; 79 группа - 23%; 80 группа - 30%; 81 группа - 35%; 82 группа - 19%; 83 группа - 35%.

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