|  |
| --- |
| Приложение № 23  к Тарифному соглашению № 1 на 2025 год, утвержденному решением Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС от 20.01.2025 г. № 01-2025 |

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

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

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполни

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N группы ВМП [<1>](#Par2052) | | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | | Коды по [МКБ-10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=763941&date=09.01.2024) [<2>](#Par2053) | | Модель пациента | | Вид лечения | | Метод лечения | | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи [<3>](#Par2054), [<4>](#Par2055), 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 эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (IVT-О, ТУТ, ТОТ) с использованием имплантатов)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) | | 365 051 | |
|  | |  | | N99.3 | | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | | хирургическое лечение | | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (IVT-О, ТУТ, ТОТ) 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 | | хирургическое лечение | | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | | 606 803 | |
| 3. | | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | | D25, N80.0 | | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | | хирургическое лечение | | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) | | 259 532 | |
| 4. | | Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок или ректоваганильнои перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | | N80 | | инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) | | хирургическое лечение | | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректо-вагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения | | 465 220 | |
| **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 | | К50, К51, К90.0 | | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | | терапевтическое лечение | | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | | 309 929 | |
|  | | 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) | | К73.2, К74.3, К83.0, В18.0, В18.1, В18.2 | | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом  хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени  хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С  хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В | | терапевтическое лечение | | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | |  | |
| **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 | | 406 854 | |
| 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 препаратов тромбопоэтина | |  | |
| D69.0 | | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | | комбинированное лечение | | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез | |  | |
| М31.1 | | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | | комбинированное лечение | | комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) | |  | |
|  | |  | | D68.8 | | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | | комбинированное лечение | | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антико-агулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез | |  | |
|  | |  | | Е83.0, Е83.1, Е83.2 | | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | | комбинированное лечение | | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы | |  | |
|  | |  | | D59, D56, D57.0, D58 | | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | | комбинированное лечение | | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста | |  | |
|  | |  | | D70 | | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 х 109/л и ниже | | терапевтическое лечение | | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста | |  | |
|  | |  | | D60 | | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | | терапевтическое лечение | | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия | |  | |
| 7. | | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | | Е80.0, Е80.1, Е80.2 | | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | | терапевтическое лечение | | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярногенетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия | | 705 530 | |
| **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 | | хирургическое лечение | | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники  прямой эзофаго-эзофаго-анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища | | 952 481 | |
| **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 средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофото-химио-терапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | | 288 876 | |
| 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 А | |  | |
| L40.5 | | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | | терапевтическое лечение | | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | | L20 | | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | | терапевтическое лечение | | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами | |  | |
|  | |  | | L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | | истинная (акантолитическая) пузырчатка | | терапевтическое лечение | | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов | |  | |
|  | |  | | L94.0 | | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | | терапевтическое лечение | | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными 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 | | Т20, Т21, Т22, Т23, Т24, Т25, Т27, Т29, Т30, Т31.3, Т31.4, Т32.3, Т32.4, Т58, Т59, Т75.4 | | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | | комбинированное лечение | | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран | | 1 893 412 | |
| 11. | | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | | Т20, Т21, Т22, Т23, Т24, Т25, Т27, Т29, Т30, Т31.3, Т31.4, Т32.3, Т32.4, Т58, Т59, Т75.4 | | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | | комбинированное лечение | | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран | | 4 049 667 | |
| **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 | | С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0 | | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | | 397 197 | |
| С71.5, С79.3, D33.0, D43.0 | | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |  | |
|  | |  | | С71.6, С71.7, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |  | |
|  | |  | | С71.6, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии | |  | |
|  | |  | | D18.0, Q28.3 | | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга  удаление опухоли с применением интраопе- рационной навигации | |  | |
|  | | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | | С70.0, С79.3, D32.0, D43.1, Q85 | | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | |  | |
|  | | Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | | С72.3, D33.3, Q85 | | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз.  Гамартоз | | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением интраопе- рационной навигации  удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | |  | |
| С75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 | | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | |  | |
|  | | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | | С31 | | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |  | |
| С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0 | | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |  | |
| С96.6, D76.3, М85.4, М85.5 | | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | | хирургическое лечение | | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |  | |
|  | |  | | D10.6, D21.0, D10.9 | | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |  | |
|  | | 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 | | С41.2, С41.4, С70.1, С72.0, С72.1, С72.8, С79.4, С79.5, С90.0, С90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, М85.5 | | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | | хирургическое лечение | | микрохирургическое удаление опухоли | |  | |
|  | | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | | Q28.2 | | артериовенозная мальформация головного мозга | | хирургическое лечение | | удаление артериовенозных мальформаций | |  | |
| 160,161,162 | | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | | хирургическое лечение | | клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом | |  | |
|  | | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | | Т65.0 -165.3, Т65.8, 166, Т67.8 | | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | | хирургическое лечение | | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | |  | |
|  | | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | | М84.8, М85.0, М85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, Т90.2, Т88.8 | | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | | хирургическое лечение | | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов | |  | |
| 13. | | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | | 167.6 | | тромбоз церебральных артерий и синусов | | хирургическое лечение | | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | | 543 329 | |
| 14. | | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворо-шунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | | G91,G93.0, Q03 | | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | | хирургическое лечение | | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | | 334 117 | |
| 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 | | хирургическое лечение | | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | | 470 514 | |
| 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, М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | | хирургическое лечение | | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов,с фиксацией позвоночника, с использванием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | | 890 111 | |
| 17. | | Микрохирургические, эндовас- кулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово-снабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | | I60, I61, I62 | | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | | хирургическое лечение | | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | | 1 039 344 | |
| 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 | | хирургическое лечение | | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока | | 1 433 170 | |
|  | |  | | Е75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, 169.0-169.8, М53.3, М54, М96, Т88.8, Т90.5, Т91.3 | | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | | хирургическое лечение | | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость | |  | |
|  | |  | | G31.8, G40.1 -G40.4, Q04.3, Q04.8 | | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | | хирургическое лечение | | замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов | |  | |
|  | |  | | М50, М51.0-М51.3, М51.8 - М51.9 | | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | | хирургическое лечение | | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока | |  | |
|  | |  | | G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, Т14.4, Т91, Т92, Т93 | | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | | хирургическое лечение | | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока | |  | |
|  | |  | | G56, G57, Т14.4, Т91, Т92, Т93 | | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | | хирургическое 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 | | Р22, Р23, Р36, Р10.0, Р10.1, Р10.2, Р10.3, Р10.4, Р10.8, Р11.1, Р11.5, Р52.1, Р52.2, Р52.4, Р52.6, Р90, Р91.0, Р91.2, Р91.4, Р91.5 | | 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  высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких  профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем  тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа | | 568 131 | |
| 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 | | Р07.0, Р07.1, Р07.2 | | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | | комбинированное лечение | | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)  терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока  неинвазивная принудительная вентиляция легких  профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы  хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока  индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  крио- или лазерокоагуляция сетчатки  лечение с использованием метода сухой иммерсии | | 1 354 933 | |
| **Онкология** | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | | C00, С01, С02, С04- С06, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0 - С10.4, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, Cl 1.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21 | | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) | | хирургическое лечение | | гемитиреоидэктомия видеоассистированная  гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая  резекция щитовидной железы субтотальная  видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная  гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная  резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная  биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная  эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией  видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи  радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  тиреоидэктомия видеоэндоскопическая  тиреоидэктомия видеоассистированная  удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий  резекция верхней челюсти видеоассистированная | | 480 652 | |
|  | |  | | С09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, С32 | | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | | хирургическое лечение | | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани | |  | |
|  | |  | | С22, С78.7, С24.0 | | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | | хирургическое или терапевтическое лечение | | лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени  внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей  чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени | |  | |
|  | |  | |  | | злокачественные новообразования общего желчного протока | | хирургическое лечение | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока  внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |  | |
|  | |  | |  | | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1 | | хирургическое лечение | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока | |  | |
|  | |  | | С23 | | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | | хирургическое лечение | | лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени  внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |  | |
|  | |  | | С24 | | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | | хирургическое лечение | | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |  | |
|  | |  | | С25 | | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | | хирургическое лечение | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока  эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем  химиоэмболизация головки поджелудочной железы  радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы  радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы  видеоэндоскопическая | |  | |
|  | |  | | С34, С33 | | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-TlNoMo) | | хирургическое лечение | | эндопротезирование бронхов | |  | |
|  | |  | | С34, С33 | | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | | хирургическое лечение | | эндопротезирование трахеи | |  | |
|  | |  | |  | | злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | | хирургическое лечение | | радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |  | |
|  | |  | | С37, С38.3, С38.2, С38.1 | | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | | хирургическое лечение | | радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии  видеоассистированное удаление опухоли средостения  видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией, видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения | |  | |
|  | |  | | С49.3 | | опухоли мягких тканей грудной стенки | | хирургическое лечение | | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей | |  | |
|  | |  | | С50.2, С50.9, С50.3 | | злокачественные новообразования молочной железы Ila, lib, IIIа стадии | | хирургическое лечение | | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия | |  | |
|  | |  | | С54 | | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | | хирургическое лечение | | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая  видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией | |  | |
|  | |  | | С56 | | злокачественные новообразования яичников I стадии | | хирургическое лечение | | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника  лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника | |  | |
|  | |  | | С61 | | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (Tla-T2cNxMo) | | хирургическое лечение | | лапароскопическая  простатэктомия | |  | |
|  | |  | |  | | локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) | | хирургическое лечение | | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии | |  | |
|  | |  | | С62 | | злокачественные новообразования яичка (TxNl-2MoSl-3) | | хирургическое лечение | | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия | |  | |
|  | |  | | С64 | | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | | хирургическое лечение | | радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов | |  | |
|  | |  | | С67 | | злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (Tl-T2bNxMo) при массивном кровотечении | | хирургическое лечение | | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии | |  | |
|  | | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширеннокомбинированные 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 | | С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.9, С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0,С11.1,С11.2, С11.3,С11.8,С11.9, С13.0,С13.1,С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73 | | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | | хирургическое лечение | | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи  энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом  лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами  лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом  гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой  резекция губы с микрохирургической пластикой  гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой  глоссэктомия с микрохирургической пластикой  резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | широкое иссечение меланомы кожи | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | с реконструктивно-пластическим компонентом | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | расширенное (микрохирургическая реконструкция) | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва | |  | |
|  | |  | | С15 | | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | | хирургическое лечение | | резекция пищеводножелудочного (пищеводнокишечного) анастомоза трансторакальная  одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода  удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное | |  | |
|  | |  | | С16 | | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению, с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия) | | хирургическое лечение | | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению  реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах  резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка  расширенно-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 | |  | |
|  | |  | | С17 | | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | | хирургическое лечение | | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная | |  | |
|  | |  | | С18, С19, С20, С08, С48.1 | | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | | хирургическое лечение | | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов  правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | левосторонняя гемиколэктомня с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией | |  | |
|  | |  | |  | | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | | хирургическое лечение | | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |  | |
| резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией | |  | |
| правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого | |  | |
| левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |  | |
| резекция прямой кишки с резекцией печени | |  | |
| резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией | |  | |
| комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | расширенная, комбинированная брюшноанальная резекция прямой кишки | |  | |
|  | |  | | С22, С23, С24 | | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | | хирургическое лечение | | гемигепатэктомия комбинированная | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | резекция печени комбинированная с ангиопластикой | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | левосторонняя гемигепатэктомия | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | с применением радиочастотной термоаблации | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | анатомическая резекция печени | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | правосторонняя гемигепатэктомия | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | левосторонняя гемигепатэктомия | |  | |
|  | |  | | С25 | | резектабельные опухоли поджелудочной железы | | хирургическое лечение | | расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия | |  | |
|  | |  | | С34 | | опухоли легкого (I - III стадия) | | хирургическое лечение | | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)  расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия | |  | |
|  | |  | | С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1 | | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | | хирургическое лечение | | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) | |  | |
|  | |  | | С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5 | | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Ila-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | | хирургическое лечение | | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом  декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией | |  | |
|  | |  | | С43, С44 | | злокачественные новообразования кожи | | хирургическое лечение | | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожномышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца | |  | |
|  | |  | | С48 | | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | | хирургическое лечение | | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное | |  | |
|  | |  | | С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5 | | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ta-b, ТТ a-b, III, IV а-b стадии | | хирургическое лечение | | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |  | |
|  | |  | | С50 | | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | | хирургическое лечение | | отсроченная реконструкция молочной железы кожномышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла | |  | |
|  | |  | | С53 | | злокачественные новообразования шейки матки | | хирургическое лечение | | расширенная экстирпация культи шейки матки | |  | |
|  | |  | | С54 | | 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.) | | хирургическое лечение | | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника  экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией | |  | |
|  | |  | | С56 | | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы | | хирургическое лечение | | комбинированные циторедуктивные операции | |  | |
|  | |  | |  | | злокачественных новообразований яичников | |  | | при злокачественных новообразованиях яичников  циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией | |  | |
|  | |  | | С53, С54, С56, С57.8 | | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | | хирургическое лечение | | удаление рецидивных опухолей малого таза | |  | |
|  | |  | | С60 | | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | | хирургическое лечение | | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия | |  | |
|  | |  | | С61 | | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), Tl-2cN0M0 | | хирургическое лечение | | криодеструкция опухоли предстательной железы | |  | |
|  | |  | | С62 | | злокачественные новообразования яичка | | хирургическое лечение | | забрюшинная лимфаденэктомия | |  | |
|  | |  | | С64 | | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | | хирургическое лечение | | нефрэктомия с тромбэктомией | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов | |  | |
|  | |  | |  | | злокачественные новообразования почки (I - II стадия) | | хирургическое лечение | | криодеструкция злокачественных новообразований почки  резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация) | |  | |
|  | |  | | С67 | | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | | хирургическое лечение | | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |  | |
|  | |  | | С74 | | злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (Т1а-T3aNxMo) | | хирургическое лечение | | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией | |  | |
|  | |  | |  | | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | | хирургическое лечение | | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов | |  | |
|  | |  | | С78 | | метастатическое поражение легкого | | хирургическое лечение | | удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов  изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого | |  | |
| 22. | | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | | С22 | | 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) | | 386 191 | |
|  | |  | | С25 | | злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | | терапевтическое лечение | | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы | |  | |
|  | |  | | С40, С41 | | метастатическое поражение костей | | терапевтическое лечение | | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях костей | |  | |
|  | |  | | С48, С49 | | злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-ЗТ1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | | терапевтическое лечение | | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства | |  | |
|  | |  | | С50, С67, С74, С73 | | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | | терапевтическое лечение | | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы | |  | |
|  | |  | | С61 | | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I-II стадия (Tl-2cN0M0) | | терапевтическое лечение | | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) 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 | | С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - С94.7, С95, С96.9, С00-С14, С15- С21,С22, С23-С26, С30-С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 - С58, С60-С69, С71 -С79 | | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск | | терапевтическое лечение | | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | | 403 933 | |
| 24. | | Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых | | С81 -С96, D45 - D47, Е85.8 | | 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 | | 911 773 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками | |  | |
| 25. | | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | | COO - С25, С30, С31, С32, C33., C34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77 | | 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 МО), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компыотерно-томогра- фическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | | 217 873 | |
|  | |  | | С51, С52, С53, С54, С55 | | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |  | |
|  | |  | | С56 | | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |  | |
|  | |  | | С57 | | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе | |  | |
|  | |  | |  | | после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | |  | | IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |  | |
|  | |  | | С70-С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4 | | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |  | |
|  | |  | | С81 -С85 | | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (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 | | С00 - С25, С30, С31, С32, C33.C34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77 | | 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 МО), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | | 478 338 | |
|  | |  | | С51 -С55 | | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальиые или паховые лимфоузлы | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |  | |
|  | |  | | С56 | | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |  | |
|  | |  | | С57 | | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |  | |
|  | |  | | С70, С71.С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4 | | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |  | |
|  | |  | | С81 -С85 | | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, 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 - С25, С30 - С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77 | | 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 МО), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | | 627 228 | |
|  | |  | | С51 - С55 | | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |  | |
|  | |  | | С56 | | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |  | |
|  | |  | | С57 | | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.  Объемная визуализация мишени | |  | |
|  | |  | | С70, С71.С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4 | | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |  | |
|  | |  | | С81-С85 | | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, 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 | | Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90 | | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | | хирургическое лечение | | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохиругической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | | 283 261 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха | |  | |
| 29. | | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | | Н81.0, Н81.1, Н81.2 | | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит.  Фистула лабиринта | | хирургическое лечение | | селективная нейротомия  деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники | | 150 603 | |
|  | |  | | Н81.1, Н81.2 | | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | | хирургическое 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 | | хирургическое 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 | | хирургическое лечение | | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники  эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники | |  | |
|  | |  | | J38.3, R49.0, R49.1 | | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | | хирургическое лечение | | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани  операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом | |  | |
|  | | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | | Т90.2, Т90.4, D14.0 | | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | | хирургическое лечение | | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов | |  | |
| 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 | | хирургическое лечение | | удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники  фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники | | 432 942 | |
| **Офтальмология** | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | | Н26.0 - Н26.4,  Н40.1 - Н40.8, Q15.0 | | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | | хирургическое лечение | | модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры  непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией | | 178 449 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии | |  | |
|  | | Транспупиллярная, микроинва- зивная энергетическая оптикореконструктивная, интравит- реальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | | Е10.3, Е11.3, Н25.0 - Н25.9, Н26.0 - Н26.4, Н27.0, Н28, Н30.0 - Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0 - Н33.5, Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1 | | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями | | хирургическое лечение | | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки  удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией  интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | |  | |
|  | | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | | Н02.0 - Н02.5, Н04.0 - Н04.6, Н05.0 - Н05.5, Н11.2, Н21.5, Н27.0, Н27.1, Н26.0 - Н26.9, Н31.3, Н40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, 504.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, Т26.0 - Т26.9, Н44.0 - Н44.8, Т85.2, Т85.3, Т90.4, Т95.0, Т95.8 | | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами | | хирургическое лечение | | имплантация дренажа при посттравматической глаукоме  исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы  трансплантация амниотической мембраны | |  | |
|  | | Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | | С43.1, С44.1, С69, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - ТЗ N0 МО). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | | комбинированное лечение | | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты  отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза  радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза  лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | криодеструкция при новообразованиях глаза | |  | |
|  | | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | | Н35.2 | | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | | хирургическое и (или) лучевое лечение | | модифицированная синустрабекулэктомия  эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | лазерная иридокореопластика | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | лазерная витреошвартотомия | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов | |  | |
| 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 | | Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2 - 33.5, Н35.1, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н43.1, Н43.3, Н49.9, 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, Н02.0 - Н02.5, Н04.5, Н05.3, Н11.2 | | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | | хирургическое лечение | | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора  исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц  эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки  панретинальная лазеркоагуляция сетчатки  модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры  лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)  лазерная иридокореопластика  лазерная витреошвартотомия  лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры  лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов | | 255 284 | |
| 33. | | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | | Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9 | | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | | хирургическое лечение | | трансплантация амниотической мембраны  интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | | 209 927 | |
| 34. | | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | | Н02.0 - Н02.5,  Н04.0 - Н04.6,  Н05.0 - Н05.5, Н11.2, Н21.5, Н27.0, Н27.1, Н26.0 - Н26.9, Н31.3, Н40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9,  Т26.0 - Т26.9,  Н44.0 - Н44.8, Т85.2, Т85.3, Т90.4, Т95.0, Т95.8 | | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами | | хирургическое лечение | | удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы | | 151 834 | |
| **Педиатрия** | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | | Поликомионентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | | Е83.0 | | болезнь Вильсона | | терапевтическое лечение | | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации | | 255 972 | |
|  | |  | | К90.0, К90.4, К90.8, К90.9, К63.8, Е73, Е74.3 | | 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 | |  | |
|  | |  | | Е75.5 | | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костносуставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | | терапевтическое лечение | | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани | |  | |
|  | | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | | М34 | | 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  иммуносупресспвной 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 А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | | 399 751 | |
| наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | | терапевтическое лечение | | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики | |  | |
| 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 нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований | | 282 052 | |
| 38. | | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсу- линизма с использованием систем суточного мониториро-вания глюкозы и помповых дозаторов инсулина | | Е10, Е13, Е14, Е16.1 | | 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, DTDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм | | терапевтическое лечение | | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы | | 389 362 | |
| 39. | | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | | М08.1, М08.3, М08.4, М09 | | юношеский артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | | терапевтическое лечение | | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы | | 372 815 | |
| 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, Р27.1 | | 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 | | 198 830 | |
| 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 | | К50 | | 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) | | 285 271 | |
|  | |  | | В18.0, В18.1, В18.2, В18.8, В18.9, К73.2, К73.9 | | 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 глюкокортикостероиды 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 (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) | |  | |
|  | |  | | К51 | | 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 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) | |  | |
| 42. | | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефало-миопатий 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. Ремиттируюгций 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 синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS | | терапевтическое лечение | | комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования | | 394 967 | |
| **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 | | М05.0, М05.1, М05.2, М05.3, М05.8, М06.0, М06.1, М06.4, М06.8, М08, М45, М32, М34, М07.2 | | впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии  Сердечно-сосудистая хирургия | | терапевтическое лечение | | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики | | 389 538 | |
| 44. | | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда  (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | | хирургическое лечение | | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | | 451 200 | |
| 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) | | хирургическое лечение | | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | | 493 935 | |
| 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) | | хирургическое лечение | | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | | 512 570 | |
| 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 | | хирургическое лечение | | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд | | 193 389 | |
| 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 | | хирургическое лечение | | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | | 220 344 | |
| 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 | | хирургическое лечение | | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | | 266 653 | |
| 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 | | хирургическое лечение | | баллонная вазодилатация 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 | | 329 981 | |
| 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 | | хирургическое лечение | | баллонная вазодилатация 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 | | 356 803 | |
| 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 | | хирургическое лечение | | баллонная вазодилатация 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 | | 399 033 | |
| 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 | | хирургическое лечение | | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | | 292 608 | |
| 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 | | хирургическое лечение | | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | | 513 046 | |
| 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 | | хирургическое лечение | | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | | 625 101 | |
| 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 | | хирургическое лечение | | эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация | | 1 361 660 | |
| 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 | | хирургическое лечение | | коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения, коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения | | 1 325 802 | |
| 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 | | хирургическое лечение | | ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии | | 684 359 | |
| 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 | | хирургическое лечение | | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии  реконструкция левого желудочка  имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца  ресинхронизирующая электрокардиостимуляция | | 1 086 505 | |
| 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, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.6, I82.7, I82.8 | | повторные операции на 2 - 3 клапанах.  Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | | хирургическое лечение | | репротезирование клапанов сердца  ререпротезирование клапанов сердца  репротезирование и пластика клапанов  протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)  протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) | | 1 355 594 | |
| 61. | | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами | | I82.1, I82.7, I82.8, I82.9, 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 | | хирургическое лечение | | трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции | | 970 397 | |
| 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 окюпозионно-стенотическим поражением артерий | | хирургическое лечение | | одномоментное проведение рентгенэндо-васкулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия) | | 546 439 | |
| 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 периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов | | 2 017 777 | |
| 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 | | 1 806 803 | |
| 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 | | хирургическое лечение | | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | | 418 691 | |
| 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 | | хирургическое лечение | | имплантация частотноадаптированного трехкамерного кардиостимулятора  торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца  хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | | 662 094 | |
| 67. | | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | | Q20.5, Q21.3.Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | | хирургическое  лечение | | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения  протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана  протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца  протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом | | 1 337 164 | |
| **Торакальная хирургия** | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | | I27.0 | | первичная легочная гипертензия | | хирургическое лечение | | атриосептостомия | | 302 231 | |
|  | |  | | I37 | | стеноз клапана легочной артерии | | хирургическое лечение | | баллонная ангиопластика | |  | |
|  | | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | | J43 | | эмфизема легкого | | хирургическое лечение | | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе | |  | |
| 69. | | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | | J43 | | эмфизема легкого | | хирургическое лечение | | пластика гигантских булл легкого | | 494 967 | |
| **Травматология и ортопедия** | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | В67, D16, D18, М88 | | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | | хирургическое лечение | | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией | | 323 456 | |
| М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, Q76.2 | | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | | хирургическое лечение | | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункцинной декомпрессивной нуклео-пластики с обязательной интраоперационной флюороскопией | |  | |
|  | | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | | М00, М01,М03.0, М12.5, М17 | | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | | хирургическое 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 | | М24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, М21.0, М21.2, М21.4, М21.5, М21.9, 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, М19.1, М20.1, М20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | | хирургическое лечение | | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | |  | |
|  | | 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,  М99.9, М21.6, М95.1, М21.8, М21.9, Q66, Q78, М86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 | | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | | хирургическое лечение | | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа  чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации  корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей  комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза | |  | |
|  | |  | | М25.3, М91, М95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, М16.2, М16.3, М92 | | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | | хирургическое лечение | | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами  создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | |  | |
|  | |  | | М24.6 | | анкилоз крупного сустава в порочном положении | | хирургическое лечение | | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | |  | |
| 71. | | 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 | | А18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, Т08, Т09, Т85, Т91, М80, М81, М82, М86, М85, М87, М96, М99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | | хирургическое лечение | | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | | 767 858 | |
| 72. | | 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 | | М17 | | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | | хирургическое лечение | | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | | 368 412 | |
| 73. | | 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 | | М16 | | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | | хирургическое лечение | | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | | 706 062 | |
| 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 | |
|  | |  | | М16.2, М16.3 | | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | | хирургическое лечение | | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела | |  | |
|  | |  | | М16.4, М16.5 | | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | | хирургическое лечение | | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | применения аппаратов внешней фиксации | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации | |  | |
| 74. | | 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 | | М40, М41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | | хирургическое лечение | | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | | 572 838 | |
| 75. | | 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 | | М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, Q76.2 | | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | | хирургическое лечение | | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | | 488 628 | |
| 76. | | Реэндопротезирование суставов конечностей | | Z96.6, М96.6, D61, D66, D67, D68, М87.0 | | глубокая инфекция в области эндопротеза | | хирургическое лечение | | удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации | | 648 107 | |
|  | |  | |  | | нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности | | хирургическое лечение | | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации | |  | |
|  | |  | |  | | рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | | хирургическое лечение | | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении | |  | |
|  | |  | |  | | глубокая инфекция в области эндопротеза | | хирургическое лечение | | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера | |  | |
| 77. | | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | | Т11.6, Т13.4-Т13.6, Т14.5, Т14.7, Т05, S48, S58, S68, S88, S98 | | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности | | хирургическое лечение | | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | | 374 971 | |
|  | | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | | М24.6, Z98.1,G80.1, G80.2, М21.0, М21.2, М21.4, М21.5,  М21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1,G80.9 | | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | | хирургическое лечение | | устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильномышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов | |  | |
| реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих 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 | | Т94.1, М95.8, М96, М21, М85, М21.7, М25.6, М84.1, М84.2, М95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77 | | любая этиология 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. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | | хирургическое лечение | | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей | |  | |
|  | |  | | М25.3, М91, М95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | | хирургическое лечение | | реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | |  | |
|  | | Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | | Т92, Т93, Т95 | | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности | | хирургическое лечение | | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники | |  | |
| 78. | | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | | М15, М17, М19, М24.1, М87, S83.3, S83.7 | | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | | хирургическое лечение | | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | | 495 760 | |
| **Урология** | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | | 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, С67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8 | | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | | хирургическое лечение | | уретропластика кожным лоскутом  кишечная пластика мочеточника  уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей  уретероцистоанастомоз при рецидивных формах  уретерогидронефроза  уретероилеосигмостомия у детей | | 249 065 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | аугментационная цистопластика | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | уретропластика лоскутом из слизистой рта | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | | иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистул опластика) | |  | |
|  | | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1,N13.2, N28, 186.1 | | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | | хирургическое лечение | | лапаро- и экстраперитонео-скопическая простатэктомия | |  | |
| лапаро- и экстраперитонео-скопическая 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 | | хирургическое 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 | | хирургическое лечение | | перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с лазерной литотрипсией | |  | |
| 80. | | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | | R32, N31.2 | | недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря | | хирургическое лечение | | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи | | 385 773 | |
| 81. | | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | | хирургическое лечение | | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин | | 192 604 | |
| **Хирургия** | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | | К86.0 - К86.8 | | заболевания поджелудочной железы | | хирургическое лечение | | резекция поджелудочной железы субтотальная | | 371 135 | |
| 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 | |  | |
|  | | 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, В67.0, К76.6, К76.8, Q26.5,185.0 | | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | | хирургическое лечение | | резекция печени с использованием лапароскопической техники  резекция одного сегмента печени  резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция печени атипичная  эмболизация печени с использованием лекарственных средств  резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой  абляция при новообразованиях печени | |  | |
|  | | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | | D12.6, К60.4, N82.2, N82.3, N82.4, К57.2, К59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, К59.0, К59.3, Z93.2, Z93.3, К55.2, К51, К50.0, К50.1, К50.8, К57.2, К62.3, К62.8 | | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | | хирургическое лечение | | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза | |  | |
|  | |  | | колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал | |  | |
| свищ прямой кишки 3-4 степени сложности | | хирургическое лечение | | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров | |  | |
| ректовагинальный (коловагинальный) свищ | | хирургическое лечение | | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки | |  | |
| дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | | хирургическое лечение | | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища | |  | |
| мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | | хирургическое лечение | | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза | |  | |
| болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | | хирургическое лечение | | резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза | |  | |
| хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | | хирургическое лечение | | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза | |  | |
| колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | | хирургическое лечение | | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза | |  | |
| врожденная ангиодисплазия толстой кишки | | хирургическое лечение | | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки | |  | |
| язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | | хирургическое лечение | | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия  колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия  резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия | |  | |
| болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | | хирургическое лечение | | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия | |  | |
| резекция пораженного участка тонкой и (или) | |  | |
| толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) | |  | |
| 83. | | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | | Е27.5, D35.0, D48.3, Е26.0, Е24 | | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | | хирургическое лечение | | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  эндоскопическое удаление параганглиомы  аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом  эндоскопическая адреналэктомия с опухолью  двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия | | 454 765 | |
| двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями | |  | |
| аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая | |  | |
| удаление неорганной забрюшинной опухоли | |  | |
| 84. | | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | | К86.0 - К86.8 | | заболевания поджелудочной железы | | хирургическое лечение | | панкреатодуоденальная резекция  тотальная панкреатодуоденэктомия | | 512 565 | |
|  | | 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, В67.0, К76.6, К76.8, Q26.5,185.0 | | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | | хирургическое лечение | | эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени  гемигепатэктомия  резекция двух и более сегментов печени | |  | |
| реконструктивная  гепатикоеюностомия | |  | |
| портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения.  Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) | |  | |
|  | | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности | | L05.9, К62.3, N81.6, К62.8 | | пресакральная киста | | хирургическое лечение | | иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна | |  | |
| опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза | | хирургическое лечение | | ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом | |  | |
| ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма | |  | |
|  | |  | |  | | недостаточность анального сфинктера | | хирургическое лечение | | создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки | |  | |
|  | | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | | К22.5, К22.2, К22 | | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | | хирургическое лечение | | иссечение дивертикула пищевода  пластика пищевода  эозофагокардиомиотомия  экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая | |  | |
| 85. | | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и | | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, К76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, К21, К25, К26, К59.0, К59.3, К63.2, | | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. | | хирургическое лечение | | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | | 463 705 | |
|  | | при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники | | К62.3, К86.0 - К86.8, Е24, Е26.0, Е27.5 | | Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование | |  | |  | |  | |
| **Челюстно-лицевая хирургия** | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | | Q36.9 | | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | | хирургическое лечение | | реконструктивная хейлоринопластика | | 341 042 | |
| L91, М96, М95.0 | | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | | хирургическое лечение | | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями | |  | |
| Q35.1, М96 | | послеоперационный дефект твердого неба | | хирургическое лечение | | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)  реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута | |  | |
|  | |  | | Q35, Q38 | | врожденная и приобретенная небноглоточная недостаточность различного генеза | | хирургическое лечение | | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофаринго-пластика, сфинктерная фарингопластика) | |  | |
|  | |  | | Q18, Q30 | | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | | хирургическое лечение | | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов | |  | |
|  | |  | | К07.0, К07.1, К07.2 | | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса | | хирургическое лечение | | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов | |  | |
|  | | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | | М95.1, Q87.0 | | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | | хирургическое лечение | | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков | |  | |
| Q18.5 | | микростомия | | хирургическое лечение | | пластическое устранение микростомы | |  | |
| Q18.4 | | макростомия | | хирургическое лечение | | пластическое устранение макростомы | |  | |
|  | | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | | D11.0 | | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | | хирургическое лечение | | удаление новообразования | |  | |
|  | | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | | D11.9 | | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | | хирургическое лечение | | удаление новообразования | |  | |
| D16.4, D16.5 | | доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты | | хирургическое лечение | | удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов | |  | |
| Т90.2 | | последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | | хирургическое лечение | | устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов | |  | |
| **Эндокринология** | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | | 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 | | Е10.9, Е11.9, Е13.9, Е14.9 | | сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета | | терапевтическое лечение | | комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики | | 384 089 | |
|  | |  | | Е10.2, Е10.4, Е10.5, Е10.7, Е11.2, Е11.4, Е11.5, Е11.7 | | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | | терапевтическое лечение | | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) | |  | |
| 88. | | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | | Е24.3 | | эктопический АКТГ-синдром  (с выявленным источником эктопической секреции) | | хирургическое лечение | | хирургическое лечение с последующим иммуногисто-химическим исследованием ткани удаленной опухоли | | 283 512 | |
|  | |  | | Е24.9 | | синдром Иценко - Кушинга неуточненный | | хирургическое лечение | | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза | |  | |

──────────────────────────────

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

2 [Международная статистическая классификация](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0) 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-я группа - 37 процентов; 2-я группа - 43 процента; 3-я группа - 18 процентов; 4-я группа - 19 процентов; 5-я группа - 25 процентов; 6-я группа - 34 процента; 7-я группа - 8 процентов; 8-я группа - 54 процента; 9-я группа - 37 процентов; 10-я группа - 52 процента; 11-я группа - 31 процент; 12-я группа - 28 процентов; 13-я группа - 22 процента; 14-я группа - 20 процентов; 15-я группа - 19 процентов; 16-я группа - 41 процент; 17-я группа - 32 процента; 18-я группа - 2 процента; 19-я группа - 24 процента; 20-я группа - 33 процента; 21-я группа - 30 процентов; 22-я группа - 59 процентов; 23-я группа - 40 процентов; 24-я группа - 26 процентов; 25-я группа - 41 процент; 26-я группа - 39 процентов; 27-я группа - 38 процентов; 28-я группа - 29 процентов; 29-я группа - 23 процента; 30-я группа - 48 процентов; 31-я группа - 39 процентов; 32-я группа - 38 процентов; 33-я группа - 27 процентов; 34-я группа - 9 процентов; 35-я группа - 42 процента; 36-я группа - 25 процентов; 37-я группа - 37 процентов; 38-я группа - 24 процента; 39-я группа - 22 процента; 40-я группа - 33 процента; 41-я группа - 22 процента; 42-я группа - 45 процентов; 43-я группа - 39 процентов; 44-я группа - 58 процентов; 45-я группа - 50 процентов; 46-я группа - 37 процентов; 47-я группа - 16 процентов; 48-я группа - 13 процентов; 49-я группа - 11 процентов; 50-я группа - 9 процентов; 51-я группа - 8 процентов; 52-я группа - 7 процентов; 53-я группа - 20 процентов; 54-я группа - 17 процентов; 55-я группа - 41 процент; 56-я группа - 19 процентов; 57-я группа - 56 процентов; 58-я группа - 21 процент; 59-я группа - 13 процентов; 60-я группа - 17 процентов; 61-я группа - 12 процентов; 62-я группа - 13 процентов; 63-я группа - 4 процента; 64-я группа - 2 процента; 65-я группа - 12 процентов; 66-я группа - 8 процентов; 67-я группа - 47 процентов; 68-я группа - 20 процентов; 69-я группа - 17 процентов; 70-я группа - 27 процентов; 71-я группа - 36 процентов; 72-я группа - 25 процентов; 73-я группа - 48 процентов; 74-я группа - 10 процентов; 75-я группа - 15 процентов; 76-я группа - 12 процентов; 77-я группа - 17 процентов; 78-я группа - 45 процентов; 79-я группа - 32 процента; 80-я группа - 35 процентов; 81-я группа - 18 процентов; 82-я группа - 23 процента; 83-я группа - 30 процентов; 84-я группа - 30 процентов; 85-я группа - 13 процентов; 86-я группа - 35 процентов; 87-я группа - 19 процентов; 88-я группа - 35 процентов.