Приложение 11

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на территории Ставропольского края

на 2021 год и плановый период

2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ <\*>, КОТОРЫЙ**

**СОДЕРЖИТ В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ**

**ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВМП**

--------------------------------

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

Таблица 1

**Перечень видов ВМП, включенных в базовую программу**

**обязательного медицинского страхования, оказываемых**

**на территории Ставропольского края, финансовое обеспечение**

**которых осуществляется за счет субвенции из бюджета**

**Федерального фонда обязательного медицинского страхования**

**бюджету Территориального фонда обязательного**

**медицинского страхования Ставропольского края**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | N группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 [<\*\*>](#Par12064) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи [<\*\*\*>](#Par12065), (рублей) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Абдоминальная хирургия | | | | | | | |
| 1. | 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная; | 174666,00 |
|  | 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 |
| 2. |  | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены;  новообразования печени;  новообразования внутрипеченочных желчных протоков;  новообразования внепеченочных желчных протоков;  новообразования желчного пузыря;  инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | резекция печени с использованием лапароскопической техники; |  |
|  | резекция одного сегмента печени; |
|  | резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | резекция печени атипичная; |
|  | эмболизация печени с использованием лекарственных средств;  резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой; абляция при новообразованиях печени |
| 3. | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8 | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза;  колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал |  |
| свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности | хирургическое лечение | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров |
|  |  |  | ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургическое лечение | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки |
|  |  |  |  | дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища |  |
|  |  |  | мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального 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) |
| 4. | 2. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства;  заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм;  синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); | 187702,00 |
|  | удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); |
|  | эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом; |
|  |  |  |  |  |  | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью; |  |
|  |  |  |  |  | двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая;  удаление неорганной забрюшинной опухоли |
| Акушерство и гинекология | | | | | | | |
| 5. | 3. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резуссенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | O36.0, O36.1 | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 133598,00 |
|  | O28.0 | привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |
| 6. |  | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) | N81, N88.4, N88.1 | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов); |  |
|  |  |  |  | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием  синтетических сеток); |
|  |  |  |  | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом); |
|  |  |  |  |  |  | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки); |  |
|  |  |  |  |  | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) |
|  |  | N99.3 | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) |
|  |  | N39.4 | стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов |
| 7. | 4. | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | D26, D27, D28, D25 | доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста;  гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | 202269,00 |
| Гастроэнтерология | | | | | | | |
| 8. | 5. | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | K50, K51, K90.0 | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы;  тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 140170,00 |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | | |
| 9. | 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-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища | 271334,00 |
| Дерматовенерология | | | | | | | |
| 10. | 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 бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A | 105870,00 |
|  |  | L40.1, L40.3 | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина A в сочетании с применением плазмафереза |
|  |  |  | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A |  |
|  |  |  | L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом |  |
|  |  | 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 |  |
| 11. |  | Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами |  |
|  | L40.5  L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |
| Нейрохирургия | | | | | | | |
| 12. | 12. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; | 169876,00 |
|  |  | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |
|  | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; |
|  | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  |  | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; |
|  |  | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; |  |
|  | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  |  | C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
|  |  | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; |
|  |  |  |  |  | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |  |
| 13. |  | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; |  |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| 14. | Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов);  туберозный склероз; гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; |
|  | удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
|  | C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы;  врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; |
|  |  | удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |  |
| 15. |  | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий); |  |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
|  | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  | D76.0, D76.3, M85.4, M85.5 | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; |
|  |  | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |
|  |  |  | D10.6, D21.0, D10.9 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| 16. | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли |
| 17. | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | Q28.2 | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций |
|  | I60,  I61,  I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | клипирование артериальных аневризм; |
|  |  | стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |  |
| 18. | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8 | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий |
| 19. | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | M84.8, M85.0, М85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |
| 20. | 13. | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 260630,00 |
| 21. | 14. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера;  приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 167074,00 |
| 22. | 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 | 240091,00 |
| 23. | 16. | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | 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 | 305934,00 |
| 24. | 17. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 414089,00 |
| Неонатология | | | | | | | |
| 25. | 18. | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние;  церебральная ишемия 2 - 3 степени;  родовая травма;  сепсис новорожденных;  врожденная пневмония;  синдром дыхательных расстройств | комбинированное лечение | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга; | 261943,00 |
|  |  | традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема; |  |
|  | высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких;  профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы; |
|  |  |  |  | постановка наружного вентрикулярного дренажа |
| 26. | 19. | 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 щадящеразвивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P07 | 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); | 529588,00 |
|  |  | терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока; |  |
|  |  |  |  | неинвазивная принудительная вентиляция легких; |
|  |  |  |  | профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы; |
|  |  |  |  |  |  | хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока; |  |
|  |  |  |  |  | индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга; |
|  |  |  |  |  | крио- или лазерокоагуляция сетчатки; |
|  |  |  |  |  | лечение с использованием метода сухой иммерсии |
| Онкология | | | | | | | |
| 27. | 20. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная; | 123016,00 |
|  | гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая; |
|  |  | резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая; |  |
|  |  | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов; |  |
|  | резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная; |
|  | гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная; |
|  | резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная;  биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная;  эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией;  эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией;  видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи;  радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
|  |  | C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32 | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли; |
|  | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; |
|  | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли; |
|  |  |  |  |  | эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей; |
|  |  |  |  |  | поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли; |
|  |  |  |  |  | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани; |
|  |  |  |  |  |  | эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей; |  |
|  |  |  |  |  | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) |
|  |  | C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20 | стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли; |
|  | эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли; |
|  | эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем; |
|  | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли); |
|  |  |  |  |  |  | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; |  |
|  |  |  |  |  | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей; |
|  |  |  |  |  | эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе |
|  |  |  | пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) | хирургическое лечение | эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза |
|  |  | C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое или терапевтическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени; |
|  |  | стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем; |  |
|  |  | внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей; |  |
|  |  |  |  |  | селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены; |
|  |  |  |  |  | чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации; |
|  |  |  |  |  | биоэлектротерапия |
|  |  |  | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; |
|  |  |  |  |  | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; |
|  |  | химиоэмболизация печени |  |
|  |  |  |  | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока; |  |
|  |  |  |  |  | эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем; |
|  |  |  |  |  | эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем; |
|  |  |  |  |  | эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока; |
|  |  |  |  |  | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока; |
|  |  |  |  |  | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; |
|  |  |  |  |  |  | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; |  |
|  |  |  |  |  | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
|  |  |  | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |
|  |  | C23 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; |
|  |  |  |  |  | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; |
|  |  |  |  |  | лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени; |
|  |  |  |  |  |  | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |  |
|  |  |  | C24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | стентирование при опухолях желчных протоков; |  |
|  | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; |
|  |  |  |  |  | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; |
|  |  |  |  |  | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
|  |  | C25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | стентирование при опухолях поджелудочной железы; |
|  | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока; |
|  | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; |
|  |  |  |  |  |  | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; |  |
|  |  |  |  |  | эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем; |
|  |  |  |  |  | химиоэмболизация головки поджелудочной железы; |
|  |  |  |  |  | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы; |
|  |  |  |  |  | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая |
|  |  | C34, C33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов; |
|  | эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов; |
|  |  |  |  |  |  | поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов; |  |
|  |  |  |  |  |  | эндопротезирование бронхов; |  |
|  |  |  |  |  | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов |
|  |  | C34, C33 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи; |
|  | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи; |
|  | поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи; |
|  | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
|  |  |  | стенозирующий рак трахеи;  стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи; |
|  | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи; |
|  |  | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи; |  |
|  |  |  |  |  |  | эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой |  |
|  |  |  | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия |
|  |  |  | злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
|  |  | C37, C38.3, C38.2, C38.1 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия);  опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы);  метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии; |
|  | видеоассистированное удаление опухоли средостения |
|  |  | C49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства; |
|  |  |  |  |  |  | радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии |  |
|  |  | C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия |
|  |  | C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия); местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая; |
|  | экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая; |
|  | лапароскопическая транспозиция яичников; |
|  | селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий |
|  |  |  | вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки |
|  |  |  | C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | хирургическое лечение | гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия; |  |
|  | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая; |
|  | влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией; |
|  | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая |
|  |  | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника; |
|  |  |  |  |  | лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |
|  |  | C51, C52 | злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией |
|  |  |  | C61 | местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия |  |
|  |  |  | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации; |
|  | радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
|  |  |  | локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии; |
|  | биоэлектротерапия |
|  |  | C62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |  |
|  |  |  | C60 | злокачественные новообразования полового члена | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия |  |
|  | C64 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; |
|  | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов |
|  |  | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия |
|  | злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |
|  |  | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия; |
|  |  |  |  |  |  | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи" |  |
|  |  | C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2 | опухоль плевры;  распространенное поражение плевры;  мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией; |
|  |  |  |  |  | внутриплевральная фотодинамическая терапия; |
|  |  |  |  |  | биоэлектротерапия |
|  |  | C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2 | метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; |
|  | видеоторакоскопическая плеврэктомия |
|  |  |  | C79.2, C43, C44, C50 | первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией |  |
|  |  |  | C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,  C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8 | метастатические опухоли костей;  первичные опухоли костей IV стадии;  первичные опухоли мягких тканей IV стадии;  метастатические опухоли мягких тканей | хирургическое лечение | остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; |  |
|  | аблация радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или)  рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; |
|  | вертебропластика под лучевым контролем; |
|  | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов; |
|  |  |  |  |  | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией; |
|  |  |  |  |  |  | биоэлектротерапия |  |
| 28. |  | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи; |
|  | энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом; |
|  | лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами; |
|  | лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  |  | резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой; |  |
|  |  | резекция губы с микрохирургической пластикой; |  |
|  | гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой; глоссэктомия с микрохирургической пластикой;  резекция околоушной. слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом;  гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва;  лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция);  широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция);  паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой;  широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция);  гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой;  тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом;  тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом;  резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва;  тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |
|  |  |  | C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная; |
|  | одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода; |
|  |  |  |  |  | удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное |
|  |  | C16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия) | хирургическое лечение | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению; |
|  | реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах; |
|  | резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка; |
|  |  | циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией; |  |
|  | циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией; |
|  |  |  |  |  | циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией; |
|  |  |  |  |  | циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией; |
|  |  |  |  |  | циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией; |
|  |  | циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией; |  |
|  | циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени; |
|  | расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка; |
|  |  |  |  |  | расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода; |
|  | расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода; |
|  |  | расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка; |  |
|  |  | расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка; |  |
|  | резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная; |
|  | пилоросохраняющая резекция желудка; |
|  | удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное |
|  |  | C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная |
|  |  | C18, C19, C20, C08, C48.1 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки;  опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов; |
|  | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; |
|  |  | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; |  |
|  |  |  |  |  | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; |
|  | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; |
|  |  |  |  |  |  | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; |  |
|  | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; |
|  |  |  |  |  | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия;  резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией |
|  |  |  | местнораспространенные 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; |
|  | комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов; |
|  | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией; |
|  | комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов; |
|  | правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; |
|  |  | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; |  |
|  |  | комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов; |  |
|  | резекция прямой кишки с резекцией печени; |
|  | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией; |
|  | комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов; |
|  | расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки |
|  |  | C20 | локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза |
|  |  |  | C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная; |
|  |  | резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом; |  |
|  | резекция печени комбинированная с 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 |
|  |  | C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза); |
|  | расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи; |
|  |  | радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого |  |
|  |  | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии;  опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |
|  |  | C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры;  распространенное поражение плевры;  мезотелиома плевры;  метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия |
|  |  |  | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии;  метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом; |  |
|  |  | резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом; |  |
|  | резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией |
|  |  | C43, C44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники; |
|  | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта; |
|  | комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта; |
|  |  | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция); |  |
|  |  |  |  |  | иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца |
|  |  | C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства; | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное |
|  | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.) |
|  |  | C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV а-b стадии | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
|  |  |  | C50 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией; |  |
|  | отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники; |
|  | отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники; |
|  | резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла |
|  |  |  | C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки |  |
|  |  |  | C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы);  злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника; |  |
|  | экстирпация матки с придатками; |
|  | экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
|  |  | C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия);  рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников; |
|  | двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия; |
|  | аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия; |
|  |  | циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия; |  |
|  | циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
|  |  | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза; |
|  | удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия |
|  |  | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия |
|  | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), Tl-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |
|  |  | C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |
|  |  |  | C64 | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией |  |
|  | злокачественные новообразования почки (I - II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки; |
|  | резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация) |
|  |  | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I -. IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией; |
|  | резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией; |
|  | трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением |
|  |  | C74 | злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |
|  |  | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |  |
|  |  | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие; |
|  | удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов; |
|  |  |  |  |  | изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого |
| 29. | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | C38, C39 | местнораспространенные опухоли органов средостения | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
|  | C50 | первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; |
|  |  | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
| 30. | 22. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза;  солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли;  рак носоглотки;  меланома;  другие злокачественные эпителиальные опухоли;  опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области);  высокий риск | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 141041,00 |
| 31. | 23. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы;  вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени;  синхронизация дыхания | 74880,00 |
|  |  |  | C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;  3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства;  объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C56 | злокачественные новообразования яичников;  локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;  3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства;  объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C57 | злокачественные новообразования маточных труб;  локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;  3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства;  объемная визуализация мишени; |  |
|  |  |  | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;  3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства;  объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;  3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства;  объемная визуализация мишени;  синхронизация дыхания |  |
| 32. | 24. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы;  вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;  3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства;  объемная визуализация мишени;  синхронизация дыхания | 169722,00 |
|  |  |  | C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;  3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства;  объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C56 | злокачественные новообразования яичников;  локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;  3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства;  объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C57 | злокачественные новообразования маточных труб;  локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;  3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства;  объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;  3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;  3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства;  объемная визуализация мишени;  синхронизация дыхания |  |
| 33. | 25. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы;  вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;  3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства;  объемная визуализация мишени;  синхронизация дыхания | 226096,00 |
|  |  |  | C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;  3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства;  объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C56 | злокачественные новообразования яичников;  локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;  3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C57 | злокачественные новообразования маточных труб;  локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;  3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;  3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени |  |
|  |  |  | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;  3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени;  синхронизация дыхания |  |
| Оториноларингология | | | | | | | |
| 34. | 26. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90 | хронический туботимпальный гнойный средний отит;  хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит;  адгезивная болезнь среднего уха;  разрыв и дислокация слуховых косточек;  другие приобретенные дефекты слуховых косточек;  врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха;  отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий;  отосклероз неуточненный;  кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха;  отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва; | 119004,00 |
|  |  | реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; |
|  |  | реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите; | 70887,00 |
|  |  | слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости |
|  |  |  | H74.1, H74.2, H74.3, H90 | адгезивная болезнь среднего уха;  разрыв и дислокация слуховых косточек | хирургическое лечение | 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 |
| 35. | 27. | 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 |
| 36. | 28. | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9 | доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники;  фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники | 133874,00 |
| Офтальмология | | | | | | | |
| 37. | 29. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых;  врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | модифицированная синус-трабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии; | 63296,00 |
|  |  | модифицированная синус-трабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы; |  |
|  | синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры; |
|  | подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры; |
|  | вискоканалостомия; |
|  | микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия; |
|  |  |  |  |  | микроинвазивная хирургия шлеммова канала; |
|  | непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии; |
|  |  |  |  |  |  | реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии; |  |
|  | удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы; |
|  |  |  |  |  | реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| 38. |  | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;  диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком;  отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;  катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки;  осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей;  возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки; |  |
|  | реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; |
|  | удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
|  |  |
| 39. |  | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение | иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме; |  |
|  | имплантация дренажа при посттравматической глаукоме; |
|  | исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; |
|  |  | факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы |  |
| 40. |  | Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0);  доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | комбинированное лечение | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты; |  |
|  | отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты; |
|  | тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты; |
|  | подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза; |
|  | отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза; |
|  | радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; |
|  | лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза;  радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза;  лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза;  погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза |  |
| 41. |  | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое и (или) лучевое лечение | транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции; |  |
|  | диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки; |
|  | криокоагуляция сетчатки |
|  |  |
| 42. | 30. | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва;  врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва);  врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы;  врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора;  исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | 92031,00 |
| Педиатрия | | | | | | | |
| 43. | 31. | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | E83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации | 86642,00 |
|  |  |  | K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3 | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации |  |
|  |  |  | E75.5 | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | терапевтическое лечение | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани |  |
| 44. |  | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | M34 | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы |  |
| 45. | 32. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина A и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | 180921,00 |
|  |  |  |  | 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 |  |
| 46. | 33. | 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 | 103147,00 |
| 47. | 34. | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | E10, E13, E14, E16.1 | диабет новорожденных;  приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение;  сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия); синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы | 179525,00 |
| Ревматология | | | | | | | |
| 48. | 35. | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2 | впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии; | 138109,00 |
|  | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульстерапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | | |
| 49. | 36. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 163777,00 |
| 50. | 37. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 190596,00 |
| 51. | 38. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 217374,00 |
| 52. | 39. | 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) | 121942,00 |
| 53. | 40. | 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) | 148818,00 |
| 54. | 41. | 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) | 187544,00 |
| 55. | 42. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды) | 158952,00 |
| 56. | 43. | 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 | 146427,00 |
| 57. | 44. | 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 | 273592,00 |
| 58. | 45. | 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 | 214777,00 |
| 59. | 46. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20,  I21,  I22, I24.0, | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 367862,00 |
| Торакальная хирургия | | | | | | | |
| 60. | 47 | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе | 150977,00 |
| 61. | 48. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 263577,00 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | | |
| 62. | 49. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией | 140834,00 |
|  |  | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией |  |
| 63. |  | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M00, M01, M03.0, M12.5, M17 | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза |  |
| 64. | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0,  Q66.5, Q66.8, Q68.2 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых;  любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза; |
|  |  | реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |  |
| 65. |  | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов;  любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов;  деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; |  |
|  | чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации; |
|  | корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей; |
|  | комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза |
|  |  |  | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами;  создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |  |
|  |  | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| 66. | 50. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | A18.0, S12.0, S12.1, S13,  S14,  S19, S22.0, S22.1, S23,  S24, S32.0, S32.1, S33,  S34,  T08,  T09,  T85,  T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | 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 | 285665,00 |
| 67. | 51. | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, M84.1 | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 147677,00 |
|  |  |  | M16.1 | идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) |  |  |  |
| 68. | 52. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | M16 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности; | 218505,00 |
|  |  | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации |  |
|  | M16.2, M16.3 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла; |  |
|  | укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела |  |
|  | M16.4, M16.5 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла; |  |
|  |  |  |  | артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации; |  |
|  |  |  |  | имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации |
| Урология | | | | | | | |
| 69. | 54. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2,  Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8 | стриктура мочеточника;  стриктура уретры;  сморщенный мочевой пузырь;  гипоспадия;  эписпадия;  экстрофия мочевого пузыря;  врожденный уретерогидронефроз;  врожденный мегауретер;  врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки;  врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс;  опухоль мочевого пузыря;  урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом;  уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза;  уретероилеосигмостомия у детей; | 99181,00 |
|  | эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей;  цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии и эписпадии;  пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем;  аугментационная цистопластика;  восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута ;  уретропластика лоскутом из слизистой рта;  иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) |
|  |  |
| 70. |  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1 | опухоль предстательной железы;  опухоль почки;  опухоль мочевого пузыря;  опухоль почечной лоханки;  прогрессивно растущая киста почки;  стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия; |  |
|  | лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия; |
|  | лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия; |  |
|  | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия;  лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки;  лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника |
|  |  | I86.1 | опухоль предстательной железы;  опухоль почки;  опухоль мочевого пузыря;  опухоль почечной лоханки | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия; |
|  | лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| 71. | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки;  камни почек;  стриктура мочеточника;  опухоль мочевого пузыря;  врожденный уретерогидронефроз;  врожденный мегауретер | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии |
| 72. | 55. | 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 | 145836,00 |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | | |
| 73. | 56. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.9 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейло-ринопластика | 129072,00 |
|  | L91, M96, M95.0 | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями |
|  | Q35.0, Q35.1, M96 | послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое лечение | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки); |
|  | реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута |
|  |  | Q35.0, Q35.1, Q38 | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) |
|  |  |  | Q18, Q30 | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием 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 |  |
| 74. | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | M95.1, Q87.0 | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков |
|  | Q18.5, Q18.4 | микростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы |
|  | макростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение макростомы |
| 75. | 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 |
| 76. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования |
|  | D16.4, D16.5 | доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов |
|  | T90.2 | последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов |
| Эндокринология | | | | | | | |
| 77. | 57. | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) | 195938,00 |

Таблица 2

**Перечень видов ВМП, не включенных в базовую программу**

**обязательного медицинского страхования, финансовое**

**обеспечение которых осуществляется за счет средств,**

**бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях**

**предоставления субсидий бюджету Ставропольского края**

**на софинансирование расходов, возникающих при оказании**

**гражданам Российской Федерации высокотехнологичной**

**медицинской помощи, и средств бюджета Ставропольского края**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | N группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 [<\*\*>](#Par12064) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи [<\*\*\*>](#Par12065), (рублей) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Абдоминальная хирургия | | | | | | | |
| 1. | 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция; | 211386,00 |
|  |  | тотальная панкреатодуоденэктомия |
| 2. | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены;  новообразования печени;  новообразования внутрипеченочных желчных протоков;  новообразования внепеченочных желчных протоков;  новообразования желчного пузыря;  инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | 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) |
| 3. | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода; |
|  | пластика пищевода; |
|  | эозофагокардиомиотомия; |
|  | экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая |
| Акушерство и гинекология | | | | | | | |
| 4. | 4. | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия | 234222,00 |
|  | O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 | водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение | кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии |
|  | O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке | хирургическое лечение | антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке |
| 5. |  | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | N80 | наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза | хирургическое лечение | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа |
| 6. |  | Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 | врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки;  врожденные ректовагинальные и уретро-вагинальные свищи;  урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора;  врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией |
|  | врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища | комбинированное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
|  | женский псевдогермафродитизм неопределенность пола | хирургическое лечение | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа |
|  | комбинированное лечение | хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
| 7. |  | Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1 | задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе | хирургическое лечение | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения; |
|  | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей; |
|  | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза |
| 8. | 5. | 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 аблации 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); | 182254,00 |
|  | ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем; |
|  | эндоваскулярная окклюзия маточных артерий |
|  | O34.1, O34.2, O43.2; O44.0 | миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты |  | проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования |
| 9. | 6. | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники | D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9 | доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста;  гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста;  наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости;  врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов;  врожденное отсутствие влагалища;  замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища;  пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки;  пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи;  интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения;  опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 284436,00 |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | | |
| 10. | 10. | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 379526,00 |
| 11. | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа;  омфалоцеле;  гастрошизис | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов; |
|  | пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции; |
|  | первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная |
| 12. | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | тератома;  объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости;  гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое лечение | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии; |
|  | удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники |
| 13. | Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | врожденный гидронефроз;  врожденный уретерогидронефроз;  врожденный мегауретер;  мультикистоз почек;  экстрофия мочевого пузыря;  врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше;  врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки;  доброкачественные новообразования почки | хирургическое лечение | пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники; |
|  | вторичная нефрэктомия; |
|  | неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием; |
|  | геминефруретерэктомия; |
|  | эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника; |
|  | ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями; |
|  | уретероилеосигмостомия; |
|  | лапароскопическая нефруретерэктомия; |
|  | нефрэктомия через минилюмботомический доступ |
| Нейрохирургия | | | | | | | |
| 14. | 13. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; | 310961,00 |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; |
|  | стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
|  | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции; |
|  | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; |
|  | стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
|  | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; |
|  | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
|  | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| 15. |  | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии; |
|  | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; |
|  | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
| 16. |  | Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и.. доброкачественные новообразования шишковидной железы;  врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; |
|  | эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом; |
|  |  |  |  | стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| 17. |  | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; |
|  | удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник; |
|  | удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов; |
|  | эндоскопическое удаление опухоли |
| 18. |  | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника);  спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем; |
|  | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| 19. |  | Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска; удаление межпозвонкового диска эндоскопическое; |
|  | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
|  | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария;  двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |
| 20. |  | Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов | G50 - G53 | невралгии и нейропатии черепных нервов | хирургическое лечение | интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической асстенцией |
| 21. | 14. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного  мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 421807,00 |
|  |
|  | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |
|  |  |
| 22. | 15. | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов; | 225792,00 |
|  | эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |
| 23. |  | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами;  имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G56, G57, T14.4 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем |  |
| 24. | 17. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | 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 | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых;  ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов | 1132050,00 |
|  |  | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов |
|  |  |  | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |  |
| ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей |
|  |  | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные;  ложные аневризмы внутренней сонной артерии;  наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов |
|  |  |  | D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |  |
|  |  | I66 | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование |
| 25. | 18. | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена | 1494022,00 |
|  | M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| Онкология | | | | | | | |
| 26. | 19. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии | хирургическое лечение | удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое; | 234445,00 |
|  | тиреоидэктомия видеоэндоскопическая; |
|  | микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники; |
|  | микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая; |
|  | тиреоидэктомия видеоассистированная; |
|  | нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная; |
|  | удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное; |
|  | удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное; |
|  | резекция верхней челюсти видеоассистированная; |
|  | эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая; |
|  | селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей |
|  | C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическое электро-хирургическое удаление опухоли |
|  | C15 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |
|  |  |  | C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов; |
|  | лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка;  гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка |
|  | C17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки; |
|  | лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция |
|  | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки;  карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия; |
|  | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
|  | C18.5, C18.6 | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия; |
|  | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
|  | C18.7, C19 | локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки; |
|  | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией; |
|  | нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки |
|  | C20, C21 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки;  локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ);  лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки;  лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией; |
|  |  |  | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара; |
|  | нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки;  брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий |
|  |  |  | C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени |
|  | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
|  | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
|  | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
|  | злокачественные новообразования желчных протоков | хирургическое лечение | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; |
|  | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
|  |  |  | C33, C34 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндоскопическое электро-хирургическое удаление опухоли бронхов; |
|  | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов; |
|  | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов); |
|  | эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения |
|  | C33, C34 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи); |
|  | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи |
|  | стенозирующие злокачественные новообразования трахеи;  стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx) | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи); |
|  | эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения; |
|  | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) |
|  |  |  | C34 | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия |  |
|  | C37, C38.1, C38.2, C38.3 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения; |
|  | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией |
|  | C48.0 | неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства; |
|  | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией |
|  |  |  | C50.2, C50.3, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией |  |
|  | C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия);  местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками; |
|  | видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
|  | C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ-III стадия | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией; |
|  | экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая |
|  | C54, C55 | местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением | хирургическое лечение | селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий |
|  | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника |
|  | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия |
|  | C64 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция почки |
|  | C64 | локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |
|  |  |  | C66, C65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия |  |
|  | C67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNx Mo) | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция мочевого пузыря; |
|  | лапароскопическая цистэктомия; |
|  | лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия |
|  | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo) | хирургическое лечение | трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией |
|  | C74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия |
|  | C38.4, C38.8, C45.0 | опухоль плевры;  распространенное поражение плевры;  мезотелиома плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; |
|  | видеоторакоскопическая плеврэктомия |
| 27. | 20. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты; | 257990,00 |
|  | поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век; |
|  | орбитосинуальная экзентерация; |
|  | удаление опухоли орбиты темпоральным доступом; |
|  | удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом; |
|  | транскраниальная верхняя орбитотомия; |
|  | орбитотомия с ревизией носовых пазух; |
|  | органосохраняющее удаление опухоли орбиты; |
|  | реконструкция стенок глазницы; |
|  | пластика верхнего неба; |
|  | глоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом; |
|  | резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой; |
|  | ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами; |
|  | резекция твердого неба с микрохирургической пластикой; |
|  | резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией; |
|  | ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией; |
|  | ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией; |
|  | резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой; |
|  |  |  |  |  |  | резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией; |  |
|  | тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой; |
|  | резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой; |
|  | лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой; |
|  | резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой; |
|  |  |  |  |  |  | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой; |
|  | резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой; |
|  | удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов; |
|  | удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой; |
|  | удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов; |
|  | резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией; |
|  | резекция глотки с микрососудистой реконструкцией; |
|  | пластика трахеи биоинженерным лоскутом; |
|  | реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием; |
|  |  |  |  |  |  | расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием; |
|  | ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы; |
|  | отсроченная микрохирургическая пластика (все виды); резекция ротоглотки комбинированная; удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом; удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом |
|  |  |  | C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем; |  |
|  | отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки; |
|  | отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки; |
|  | отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата; |
|  | одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода |
|  |  |  | C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией; |  |
|  | циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
|  | C18, C19, C20 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | хирургическое лечение | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени; |
|  | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; |
|  | резекция сигмовидной кишки с резекцией печени; |
|  | резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого; |
|  | тотальная экзентерация малого таза; |
|  | задняя экзентерация малого таза; |
|  | расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки; |
|  | резекция прямой кишки с резекцией легкого; |
|  | расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки; |
|  | брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара; |
|  | тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря |
|  |  |  | C20 | локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров |  |
|  | C22, C23, C24, C78.7 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | анатомическая резекция печени; |
|  | правосторонняя гемигепатэктомия; |
|  | левосторонняя гемигепатэктомия; |
|  | медианная резекция печени; |
|  | двухэтапная резекция печени |
|  | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция; |
|  | пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция; |
|  | срединная резекция поджелудочной железы; |
|  | тотальная дуоденопанкреатэктомия; |
|  | расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция; |
|  | расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция; |
|  | расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы; |
|  | расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия; |
|  | расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия |
|  |  |  | C33 | опухоль трахеи | хирургическое лечение | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов; |
|  | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы; |
|  | пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |
|  | C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза); |
|  | комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза); |
|  | комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки; |
|  | расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию; |
|  | лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией |
|  | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией |
|  |  |  | C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры;  распространенное поражение плевры;  мезотелиома плевры;  метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | плевропневмонэктомия; |  |
|  | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы; |
|  | тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией |
|  | C39.8, C41.3, C49.3 | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями; |
|  | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами; |
|  | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |
|  |  |  | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | резекция кости с микрохирургической реконструкцией; |  |
|  | резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией; |
|  | удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва; |
|  | стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом; |
|  | резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой; |
|  | удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией; |
|  | резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  |  |  |  |  |  | резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом; |  |
|  | экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии |
|  |  |  |  | местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |  |
|  | C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке; |
|  | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) |
|  | местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
|  | C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой; |
|  | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  |  |  | C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |  |
|  | местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
|  | C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом; |
|  | радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники; |
|  | радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники; |
|  | подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом; |
|  | подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом; |
|  |  |  |  |  |  | подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники; |  |
|  | радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники; |
|  | подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом; |
|  | мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов |
|  |  |  | C51 | злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия) | хирургическое лечение | расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; |  |
|  | вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией; |
|  | вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией; |
|  | вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией |
|  | C52 | злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия) | хирургическое лечение | удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом; |
|  | удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией |
|  |  |  | C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | радикальная абдоминальная трахелэктомия; |  |
|  | радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией; |
|  | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов; |
|  | нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией; |
|  | нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией; |
|  | расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии |
|  |  |  | C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы);  злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника; |  |
|  | нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией; |
|  | экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией; |
|  | экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
|  |  |  | C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия); рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией |  |
|  | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | тазовые эвисцерации |
|  | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой |
|  | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7; | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия промежностным доступом |
|  | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNx Mo); |
|  | злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования; |
|  | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0) |
|  |  |  | C64 | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой |  |
|  | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией; |
|  | радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов |
|  | злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией; |
|  | удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов |
|  | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки; |
|  | передняя экзентерация таза |
|  |  |  | C74 | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)) | хирургическое лечение | лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией; |  |
|  | удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов |
|  | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |
| 28. | 21. | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV ста-дия), рецидив | комбинированное лечение | внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации | 395393,00 |
|  |  |  | C16 | местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2 M0, T3N1M0, T4N0 M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0 | комбинированное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации |  |
|  |  |  | C18, C19, C20 | местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) | комбинированное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации |  |
|  |  |  |  | метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации; |  |
|  | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации |
|  |  |  | C34 | местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1 M0, T1-3N2M0, T4 N0-2M0, T1-4N3 M0) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  |  |  | C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Iia-b, III, IV стадии | комбинированное лечение | внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством;  предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  |  |  | С48 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  |  |  |  | местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  | C50 | первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
|  | первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0) | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
|  | метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
|  |  |  | C53 | местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  | C54 | злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия) | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
|  | C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
|  | рецидивы злокачественных новообразований яичников | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
|  | C62 | местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
|  |  |  |  | злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  | C64 | злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1) | комбинированное лечение | послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
|  | C65, C66, C67 | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
|  | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
|  |  | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6 | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации;  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
|  |  | C71 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; |
|  |  |  |  |  | комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
|  |  | C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74 | злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие);  программное лечение | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации;  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
|  |  | C40, C41, C49 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации;  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| 29. | 22. | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей | C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтическое лечение | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии;  комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками; комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 320531,00 |
|  |  |  |  |  |  |
| 30. | 23. | Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата | 236962,00 |
|  |  | C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование; внутриполостная лучевая терапия;  рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата |
|  |  | C64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы |  | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование |
|  |  | C73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | терапевтическое лечение | радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани;  радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы);  радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости;  радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом |
| 31. |  | Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС | C00 - C75, C78 - C80, C97 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций;  злокачественные новообразования из первичноневыявленного очага | терапевтическое лечение | стереотаксическая дистанционная лучевая терапия;  компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование;  фиксирующие устройства;  объемная визуализация мишени;  установка маркеров |
| 32. | 25. | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения | 457261,00 |
| Оториноларингология | | | | | | | |
| 33. | 33. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит;  хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит;  другие приобретенные дефекты слуховых косточек;  врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха;  отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий;  отосклероз неуточненный;  кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха;  отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, 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 | 136671,00 |
| 34. |  | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0 | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |  |
| 35. | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | D10.6, D14.0, D33.3 | доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента |
| 36. |  | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | стеноз гортани;  доброкачественное новообразование гортани;  доброкачественное новообразование трахеи;  паралич голосовых складок и гортани | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; |  |
| операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |
| 37. | 34. | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1456419,00 |
| Офтальмология | | | | | | | |
| 38. | 35. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта | 101589,00 |
| 39. | 36. | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация; | 122900,00 |
|  | витрэктомия с удалением люксированного хрусталика; |
|  | витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом; |
|  | дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой; |
|  | микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; |
|  | имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы); |
|  | иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры; |
|  | кератопротезирование; |
|  | пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц; |
|  | пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией; |
|  | трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки; |
|  |  |  |  |  |  | реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией; |  |
|  | реконструкция слезоотводящих путей; |
|  | трансплантация амниотической мембраны; |
|  | контурная пластика орбиты; |
|  | энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом; |
|  | устранение посттравматического птоза верхнего века; |
|  | дилатация слезных протоков экспандерами; |
|  | дакриоцисториностомия наружным доступом; |
|  | вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты; |
|  |  |  |  |  |  | реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы; |  |
|  | удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы; |
|  | сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы; |
|  | герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой; |
|  | герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза; |
|  | эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза; |
|  |  |  |  |  |  | пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела; |  |
|  | шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей; |
|  | реконструктивная блефаропластика; |
|  | рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей); |
|  | эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы; |
|  | укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании |
| 40. |  | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика;  рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | комбинированное лечение | сквозная реконструктивная кератопластика; |  |
|  | сквозная кератопластика; |
|  | трансплантация десцеметовой мембраны; |
|  | трансплантация амниотической мембраны; |
|  | послойная глубокая передняя кератопластика; |
|  | кератопротезирование; |
|  | кератопластика послойная ротационная или обменная; |
|  | кератопластика послойная инвертная; |
|  | интенсивное консервативное лечение язвы роговицы |
| 41. |  | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое лечение | микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; |  |
|  | реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; |
|  | модифицированная синустрабекулэктомия; |
|  | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; |
|  | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; |
|  | исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; |
|  |  |  |  |  |  | удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки; |  |
|  | транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и 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 |
| 42. | 37. | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса);  кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;  диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком;  различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;  катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки;  осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей;  возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями | хирургическое лечение | микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; | 147428,00 |
|  | интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом; |
|  | микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
|  |
|  |
| 43. |  | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва;  врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва);  врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы;  врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; |  |
|  | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; |
|  | сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; |
|  | сквозная лимбокератопластика; |
|  | послойная кератопластика; |
|  | реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; |
|  | микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; |
|  | факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; |
|  | панретинальная лазеркоагуляция сетчатки; |
|  | микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; |
|  | диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов; |
|  | удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки; |
|  | реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития; |
|  | модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры; |
|  |  |  |  |  |  | имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией |  |
|  | пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией; |
|  | удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы; |
|  | микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу; |
|  | удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы; |
|  | репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией; |
|  | контурная пластика орбиты; |
|  | пластика конъюнктивальных сводов; |
|  | ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы; |
|  | 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 |
| Педиатрия | | | | | | | |
| 44. | 40. | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца;  врожденная трахеомаляция;  врожденная бронхомаляция  врожденный стеноз бронхов  синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия;  врожденные аномалии (пороки развития) легкого;  агенезия легкого;  врожденная бронхоэктазия;  синдром Вильямса-Кэмпбелла;  бронхолегочная дисплазия | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 108554,00 |
| 45. |  | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | E30, E22.8, Q78.1 | преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга;  преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников;  преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад;  преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | комбинированное лечение | введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические; |  |
|  | удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические; |
|  | удаление опухолей надпочечников; |
|  | комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса |
| 46. |  | Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов | J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3 | бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) | терапевтическое лечение | дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения |  |
| 47. | 41. | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации | K50 | болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) | 171620,00 |
|  | E74.0 | гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
|  | K51 | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) |
|  |  |  | B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9 | хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии;  аутоиммунный гепатит | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические 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) |  |
|  |  |  | K74.6 | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) |  |
| 48. |  | Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови | M33, M34.9 | дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонетное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови;  контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию) |  |
|  |  |  | M30, M31, M32 | системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульстерапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование |  |
|  |  |  | M08 | ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульстерапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование |  |
| 49. |  | Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | E84 | кистозный фиброз;  кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями;  кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции;  кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов;  методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование |  |
| 50. |  | Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования | D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 | иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуно-глобулинемией;  преходящая гипогаммаглобулинемия детей;  комбинированные иммунодефициты;  тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом;  тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток;  тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием B-клеток;  общий вариабельный иммунодефицит | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования |  |
| 51. |  | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения; |  |
|  | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики |
|  |  |  |  | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами;  наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики; |  |
|  | поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая . рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики |
| 52. | 42. | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4 | врожденные и дегенеративные заболевания центральной неравной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия;  ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз;  оптикомиелит Девика;  нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями;  митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы;  спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромыс двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование); | 229650,00 |
|  | поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса; |
|  |  |  |  |  |  | комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования |  |
| 53. | 43. | Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью | E10.2, E10.3. E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9 | сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии |  | применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом;  применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом | 499431,00 |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | | |
| 54. | 44. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения; | 371616,00 |
|  | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце; |
|  | аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов; |
|  |  |
| 55. | 45. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; | 293586,00 |
|  | имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора; |
|  | торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца; |
|  | хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца |
| 56. | 46. | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей; | 335001,00 |
|  | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых; |
|  | реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых; |
|  |  |  |  |  |  | хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей |  |
| 57. | 47. | 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 | 420307,00 |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Торакальная хирургия | | | | | | | |
| 58. | 59. | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | M86 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов; | 201372,00 |
|  | резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов |
| 59. |  | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких;  видеоассистированные резекции легких;  видеоассистированная пневмонэктомия;  видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого |  |
|  |  |  | J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |  |
|  |  |  | J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортикация легкого |  |
|  |  |  | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого |  |
| 60. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J85,  J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого;  плевропневмонэктомия |
| Травматология и ортопедия | | | | | | | |
| 61. | 62. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем; | 290223,00 |
|  |  | резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами |
|  |  |  | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария; |  |
|  |  |  |  |  |  | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |  |
|  |  |  | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |  |
|  |  |  |
| 62. | 65. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | M10, M15, M17, M19, M95.9 | 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; | 216042,00 |
|  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 63. |  | Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | M17, M19, M95.9 | 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 |
| 64. | 66. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q76, Q85, Q87 | инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба;  болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника;  врожденные деформации позвоночника;  врожденные деформации грудной клетки;  остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия;  ахондроплазия;  нейрофиброматоз;  синдром Марфана | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 418004,00 |
|  | двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем |
| 65. | 68. | Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, M87.0 | глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами; | 286896,00 |
|  |  |  | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации; |
|  | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера; |
|  | удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |
| Трансплантация | | | | | | | |
| 66. | 70. | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения почек;  врожденный нефротический синдром;  отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки | 991870,00 |
| 67. | 71. | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца; ишемическая кардиомиопатия;  кардиомиопатия;  дилатационная кардиомиопатия;  другая рестриктивная кардиомиопатия;  другие кардиомиопатии;  отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)) | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 1257557,00 |
| 68. |  | Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4 | алкогольный цирроз печени;  первичный билиарный цирроз;  вторичный билиарный цирроз;  билиарный цирроз неуточненный;  другой и неуточненный цирроз печени;  доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное);  злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные);  атрезия желчных протоков.  другие врожденные аномалии желчных протоков;  кистозная болезнь печени;  другие врожденные аномалии печени;  синдром Криглера-Найяра;  болезни накопления гликогена;  отмирание и отторжение трансплантата печени | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация печени; |  |
|  | ортотопическая трансплантация правой доли печени; |
|  | ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени; |
|  | ортотопическая трансплантация левой доли печени; |
|  | ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени; |
|  | ортотопическая трансплантация редуцированной печени |
|  |  |
| Урология | | | | | | | |
| 69. | 75. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 | опухоль предстательной железы;  опухоль почки;  опухоль мочевого пузыря;  опухоль почечной лоханки;  склероз шейки пузыря;  стриктуры уретры;  аденома простаты | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта; | 142667,00 |
|  | радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта; |
|  | плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта; |
|  | лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая |
| 70. |  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | пролапс тазовых органов;  недержание мочи при напряжении;  несостоятельность сфинктера мочевого пузыря;  эректильная дисфункция;  пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей;  атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин; |  |
|  | эндопластика устья мочеточника у детей; |
|  | имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря; |
|  | фаллопластика с протезированием фаллопротезом; |
|  | имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря; |
|  | имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |
| 71. |  | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки;  камни почек;  стриктура мочеточника;  опухоль мочевого пузыря;  врожденный уретерогидронефроз;  врожденный мегауретер;  врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки;  врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены; |  |
|  | перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией; |
|  | дистанционная литотрипсия у детей; |
|  | билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников; |
|  | геминефруретерэктомия у детей; |
|  | передняя тазовая экзентерация |
| 72. | 76. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0,  N13.0, N13.1, N13.2, N28 | прогрессивно растущая киста почки;  стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия; | 195620,00 |
|  | лапаро- и ретроперито-неоскопическая резекция почки |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | | |
| 73. | 78. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.0 | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейло-ринопластика | 174603,00 |
|  | Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники |
|  | Q75.2 | гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа |
|  | Q75.0 | краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами |
|  | Q75.4 | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов |
| 74. |  | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q30.2, Q30, M96, M95.0 | обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа | хирургическое лечение | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов; |  |
|  | пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков |
|  | S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое лечение | ринопластика лоскутом со лба; |
|  | ринопластика с использованием стебельчатого лоскута; |
|  | замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах; |
|  | ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута |
|  |  |  | S08.1, Q16.0, Q16.1 | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов; |  |
|  | пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты |
|  | L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени) | хирургическое лечение | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
|  | T90.9, T90.8, M96 | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
|  | L91, L90.5, Q18 | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
|  |  |  | T90.9, T90.8, M96 | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |  |
| 75. |  | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | T90.1, T90.2 | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическое лечение | реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута; |
|  | реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов |
|  |  |  | T90.2 - T90.4 | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации; |  |
|  | реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата |
|  |  |  | S05, H05.3, H05.4 | посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости; |  |
|  | эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения |
|  | H05.2, S05, H05.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией |
|  |  |  | K08.0, K08.1, K08.2, K08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода |  |
|  | K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти |
|  | T90.0, T90.1, T90.2 | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое лечение | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата; |
|  | реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата; |
|  | сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты; |
|  | сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах |
|  |  |  | M24.6, M24.5 | анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов; |  |
|  | реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
|  | M19 | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата; |
|  | реконструкция сустава с использованием эндопротезирования; |
|  | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |
| 76. |  | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники | G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8 | парез и паралич мимической мускулатуры | хирургическое лечение | мионевропластика; |
|  | кросспластика лицевого нерва; |
|  | невропластика с применением микрохирургической техники |
|  | G52.3, S04.8, T90.3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение | ревизия и невропластика подъязычного нерва |
| 77. | 79. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва | 259405,00 |
|  | D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва |
|  | D10, D10.3 | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи | хирургическое лечение | удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта |
|  | D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | хирургическое лечение | деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия; |
|  | блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей |
|  | D16.5 | новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута; |
|  | частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием |
|  | D16.4 | новообразование верхней челюсти | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом |
|  | D16.4, D16.5 | новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута |
| Эндокринология | | | | | | | |
| 78. | 80. | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | Е10.5, Е11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей | 362393,00 |
| 79. | 81. | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | E10.4, Е10.5  E11.4, Е11.5,  Е13.4, Е13.5,  Е14.4, Е14.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями;  нейропатическая форма синдрома диабетической стопы;  нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию | 98614,00 |
| 80. | 82. | Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа | E11.6,  E11.7 | сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м2 | хирургическое лечение | гастрошунтирование, в том числе минигастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза;  билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза | 255969,00 |

--------------------------------

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

<\*\*\*> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.