Приложение № 11

к Дополнительному соглашению

№ 1 от 10.03.2016

Приложение № 14

к Соглашению о тарифах на

2016 год

**Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема ВМП, руб. |
| Абдоминальная хирургия | | | | | | |
| 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически-ассистированные операции | [K86.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F39BA5D2iCA) - [K86.8](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F39BA5D2i0A) | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная | 158 984,60 |
| наложение гепатикоеюноанастомоза |
| резекция поджелудочной железы эндоскопическая |
| дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки |
| дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией |
| срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) |
| панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия |
|  | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | [D18.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F798A9D2iEA), [D13.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F798A1D2i8A), [D13.5](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F798A1D2i9A), [B67.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F590A2D2i8A), [K76.6](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F39AA9D2iFA), [K76.8](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F39BA0D2i8A), [Q26.5](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F89AA1D2iCA), [I85.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F19EA9D2i1A) | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | резекция печени с использованием лапароскопической техники |  |
| резекция одного сегмента печени |
| резекция сегмента (сегментов) печени с |
| реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция печени атипичная |
| эмболизация печени с использованием лекарственных средств |
| резекция сегмента (сегментов) печени |
| комбинированная с ангиопластикой |
| абляция при новообразованиях печени |
|  | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически-ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | [D12.6](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F691A9D2iEA), [K60.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F398A6D2iCA), [N82.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F591A7D2i8A), [N82.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F591A7D2i9A), [N82.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F591A7D2iAA), [K57.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F398A2D2iBA), [K59.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F398A5D2i9A), [Q43.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F89CA0D2iDA), [Q43.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F89CA0D2iEA), [Q43.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F89CA0D2i0A), [Q52.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F89CA8D2i8A), [K59.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F398A4D2iFA), [K59.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F398A5D2i9A), [Z93.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F6F69BA6D2iCA), [Z93.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F6F69BA6D2iDA), [K55.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F291A8D2i9A), [K51](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F3F99BA7D2iBA), [K50.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F291A4D2iFA), [K50.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F291A4D2i1A), [K50.8](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F291A5D2i9A), [K57.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F398A2D2iBA), [K62.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F398A9D2i8A), [K62.8](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F399A0D2i9A) | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал |  |
|  |  | свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности | хирургическое лечение | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров |  |
|  |  | ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургическое лечение | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки |  |
|  |  |  | дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища |  |
|  |  | мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |  |
|  |  | болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза |  |
|  |  | хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |  |
|  |  | колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | хирургическое лечение | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза |  |
|  |  | врожденная ангиодисплазия толстой кишки | хирургическое лечение | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки |  |
|  |  |  | язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |  |
| колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия |  |
| резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия |  |
|  |  | болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |  |
|  |  | течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма |  | резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) |  |
| **2**. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | [E27.5](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F899A5D2iFA), [D35.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79AA9D2iFA), [D48.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79CA5D2iDA), [E26.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F899A3D2i0A), [E24](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F3F391A3D2i9A) | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 183 094,39 |
| 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 | | | | | | |
| 3. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | [O36.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F69EA6D2iAA), [O36.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F69EA6D2iCA) | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией | терапевтическое лечение | экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов | 128 601,13 |
| [O34.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F69EA0D2iAA) | привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недель беременности | комбинированное лечение | хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор |  |
| [O28.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F69CA7D2iAA) | 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 препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |  |
|  | Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь | [O36.5](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F69EA7D2iBA), [O43.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F69FA0D2iFA), [O43.8](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F69FA0D2i0A), [O43.9](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F69FA0D2i1A) | плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием |  |
| экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики |
|  | Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии | [O11](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F2F399A6D2i9A), [O12](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F2F399A6D2iBA), [O13](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F2F399A6D2i0A), [O14](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F2F399A7D2i8A) | преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности | терапевтическое лечение | комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутрипочечной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилятации |  |
|  | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) | [N81](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F2F29FA0D2iBA), [N88.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F698A5D2iFA), [N88.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F698A4D2i1A) | 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](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F69AA0D2i1A) | 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](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F59FA6D2iDA) | стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов |  |
| Гастроэнтерология | | | | | | |
| 4. | 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](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F3F99BA6D2iCA), [K51](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F3F99BA7D2iBA), [K90.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F39BA6D2i0A) | 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 | 127 087,60 |
|  | Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | [K73.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F39AA4D2i9A), [K74.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F39AA5D2iEA), [K83.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F39BA3D2iFA), [B18.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F59CA7D2iCA), [B18.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F59CA7D2iDA), [B18.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F59CA7D2iEA) | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) |  |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом C |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом B |
| Гематология | | | | | | |
| 5. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | [D69.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79EA8D2iCA), [D82.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F790A1D2iCA), [D69.5](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79EA9D2iBA), [D58](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F3F39BA1D2iEA), [D59](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F3F39BA3D2i8A) | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови | 151 688,06 |
| [D69.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79EA8D2iFA) | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |  |
| [D69.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79EA8D2iBA) | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез |  |
|  |  | [M31.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F49DA9D2iCA) | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | комбинированное лечение | комплексная иммуносуппрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. |  |
| Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) |  |
|  |  | [D68.8](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79EA7D2iCA) | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез |  |
|  |  | [E83.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F89DA0D2i1A), [E83.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F89DA1D2i8A), [E83.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F89DA1D2iCA) | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы |  |
|  |  | [D59](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F3F39BA3D2i8A), [D56](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F3F39AA9D2iDA), [D57.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79DA5D2i0A), [D58](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F3F39BA1D2iEA) | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |  |
|  |  | [D70](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F3F39CA6D2i1A) | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 109/л и ниже | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |  |
|  |  | [D60](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F3F39BA5D2iDA) | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия |  |
| Дерматовенерология | | | | | | |
| 8. | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | [L40.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F390A0D2i9A) | 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 | 102 013,41 |
|  |  | [L40.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F390A0D2iAA), [L40.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F390A0D2iCA) | 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](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F390A0D2iEA) | 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](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F2F098A9D2i0A) | 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](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F39DA7D2i8A), [L10.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F39DA7D2i9A), [L10.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F39DA7D2iAA), [L10.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F39DA7D2iCA) | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов |  |
|  |  | [L94.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F499A2D2i8A) | 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 |  |
|  | Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | [L40.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F390A0D2i9A) | 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](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F390A0D2iEA) | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |  |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 9. | 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](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69DA6D2iAA), [C71.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69DA6D2iBA), [C71.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69DA6D2iCA), [C71.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69DA6D2iDA), [C71.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69DA6D2iEA), [C79.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69EA6D2iDA), [D33.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79AA8D2iAA), [D43.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79BA8D2iCA) | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | 166 158,13 |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| [C71.5](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69DA6D2iFA), [C79.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69EA6D2iDA), [D33.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79AA8D2iAA), [D43.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79BA8D2iCA) | 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](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69DA6D2i1A), [C71.7](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69DA7D2i8A), [C79.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69EA6D2iDA), [D33.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79AA8D2iCA), [D18.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F798A9D2iEA), [D43.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79BA8D2iEA) | 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](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69DA6D2i1A), [C79.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69EA6D2iDA), [D33.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79AA8D2iCA), [D18.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F798A9D2iEA), [D43.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79BA8D2iEA) | 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](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F798A9D2iEA), [Q28.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F89AA5D2iBA) | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
|  | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | [C70.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69DA5D2iEA), [C79.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69EA6D2iDA), [D32.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79AA7D2iAA), [D43.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79BA8D2iEA), [Q85](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F2F591A2D2i8A) | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
|  | Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | [C72.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69DA8D2i9A), [D33.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79AA8D2iEA), [Q85](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F2F591A2D2i8A) | 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](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69EA0D2iCA), [D35.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79AA9D2i1A) - [D35.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79BA0D2i9A), [D44.5](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79CA0D2iBA), [Q04.6](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F791A8D2iCA) | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |  |
| удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
|  | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | [C31](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F3F190A2D2i9A) | 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](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69AA8D2iEA), [C43.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69BA1D2i0A), [C44.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69BA4D2iAA), [C79.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69EA6D2iFA), [C79.5](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69EA6D2i1A), [C49.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69CA2D2iEA), [D16.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F798A6D2iBA), [D48.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79CA3D2i0A) | 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](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79FA6D2i8A), [D76.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79FA6D2iEA), [M85.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F599A9D2iDA), [M85.5](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F599A9D2i0A) | 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](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F691A7D2iFA), [D21.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F799A4D2i8A), [D10.9](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F691A7D2i1A) | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |
|  | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | [C41.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69BA0D2i8A), [C41.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69BA0D2iBA), [C70.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69DA5D2iFA), [C72.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69DA7D2i1A), [C72.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69DA8D2i8A), [C72.8](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69DA8D2iDA), [C79.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69EA6D2iFA), [C79.5](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69EA6D2i1A), [C90.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69FA4D2iBA), [C90.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F69FA4D2iEA), [D48.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79CA3D2i0A), [D16.6](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F798A6D2iEA), [D16.8](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F798A6D2i1A), [D18.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F798A9D2iEA), [D32.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79AA7D2iBA), [D33.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79AA8D2iFA), [D33.7](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79AA8D2i0A), [D36.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79BA0D2i1A), [D43.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F0F79BA8D2i1A), [Q06.8](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F898A1D2iFA), [M85.5](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F599A9D2i0A) | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли |  |
|  | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | [Q28.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F89AA5D2iAA) | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций |  |
| [I60](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F3F79DA8D2iDA), [I61](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F3F79EA0D2iFA), [I62](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F3F79EA2D2iAA) | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | клипирование артериальных аневризм |
| стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |
|  | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | [I65.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F19CA0D2iCA) - [I65.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F19CA0D2iFA), [I65.8](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F19CA0D2i1A), [I66](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F3F79EA6D2i9A), [I67.8](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F19CA4D2iEA) | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий |  |
|  | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | [M84.8](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F599A8D2iAA), [M85.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F599A8D2i1A), [M85.5](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F599A9D2i0A), [Q01](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F2F491A1D2iEA), [Q67.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F89EA2D2iCA), [Q67.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F89EA2D2iDA), [Q75.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F89FA2D2iEA), [Q75.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F89FA2D2i0A), [Q75.8](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F89FA3D2iAA), [Q87.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F890A8D2iBA), [S02.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F6F098A6D2iBA), [S02.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F6F098A6D2iFA), [S02.7](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F6F098A7D2iDA) - [S02.9](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F6F098A8D2i9A), [T90.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F6F398A4D2i9A), [T88.8](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F6F398A2D2iEA) | 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 |  |
| 11. | 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](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F3F699A6D2i9A), [G93.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F099A0D2iEA), [Q03](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F2F491A3D2i9A) | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 152 764,71 |
| 12 | 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](consultantplus://offline/ref=A68B22AF255EAE2CE1959129F9847B9267AEACCF758AE33288AD9437544C9BE0D604B1F2C705l9KAA), [G93.0](consultantplus://offline/ref=A68B22AF255EAE2CE1959129F9847B9267AEACCF758AE33288AD9437544C9BE0D604B5F4C703l9KDA), [Q03](consultantplus://offline/ref=A68B22AF255EAE2CE1959129F9847B9267AEACCF758AE33288AD9437544C9BE0D604B0F0CF00l9KAA) | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 219 718,36 |
| Неонатология | | | | | | |
| 13. | 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](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F2F49BA8D2iBA), [P23](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F2F49BA9D2i9A), [P36](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F2F49DA0D2i0A), [P10.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F79BA9D2iBA), [P10.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F79BA9D2iEA), [P10.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F79BA9D2iFA), [P10.3](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F79BA9D2i0A), [P10.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F79BA9D2i1A), [P10.8](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F79CA0D2i8A), [P11.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F79CA0D2iDA), [P11.5](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F79CA0D2i1A), [P52.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F79EA7D2iDA), [P52.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F79EA7D2iFA), [P52.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F79EA8D2i9A), [P52.6](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F79EA8D2iDA), [P90.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F2F490A4D2i9A), [P91.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F790A8D2i1A), [P91.2](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F790A9D2iAA), [P91.4](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F790A9D2iCA), [P91.5](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F790A9D2iDA) | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований | 237 789,14 |
| противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга |
| традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема |
| высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких |
| профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа |
| 14. | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | [P05.0](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F79BA5D2iCA), [P05.1](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F7F79BA5D2iDA), [P07](consultantplus://offline/ref=6D556309E311E3B84C7A21A888613ACBF6BDD0C0ECBDE0221504929B4D9947A3B313F2F49AA5D2iDA) | 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) | 350 245,31 |
| 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 | | | | | | |
| 15. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00, C01, CС02, 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, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, 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 | 129 487,58 |
| 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, аргоно-плазменная 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, аргоно-плазменная 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 лечение | лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени |  |
| стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем |
| внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей |
| селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены |
| чрезкожная 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) злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия |  |
| 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 местно-распространенных 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-T4N xMo) | 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 - T2bN xMo)) | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия |  |
| злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1 - T2bN xMo)) 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 |
|  | 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 C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07.0, C07.9, 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, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, 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, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9 | 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, C42.2 | 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, | опухоль вилочковой железы | хирургическое | удаление опухоли средостения с |  |
|  |  | C38.3, C78.1 | III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | лечение | 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, | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
|  |  | C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей |  | резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом |
| декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией |
|  |  | 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 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) |  |
|  |  | 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, 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 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-2cN 0M0 | 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-T3aN xMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |  |
| злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |
|  |  | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие |  |
| удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов |
| изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого |
|  | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей 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 T1N 2-3M0, T2-3N 1-3M0 | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
| предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| 17. | 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 | 135 123,92 |
| Оториноларингология | | | | | | |
| 18. | 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 | 116 252,38 |
| звукопроводящего аппарата среднего уха |
| с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва |
| реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
|  |  |  |  |  | реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите |  |
|  |  |  |  |  | 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 |  |
| 19. | Хирургическое лечение | H81.0, H81.1, H81.2 | болезнь Меньера. Доброкачественное | хирургическое | селективная нейротомия | 69 981,34 |
|  | болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции |  | пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | лечение | деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники |  |
|  |  | H81.1, H81.2 | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |  |
|  | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | J32.3 | доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента |  |
|  | Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники |  |
|  |  |  | трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония |  | эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогеных материалов с применением микрохирургической техники |  |
|  |  | J38.3, R49.0, R49.1 | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани |  |
|  |  |  |  |  | операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |  |
|  | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | T90.2, T90.4, D14.0 | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов |  |
| Офтальмология | | | | | | |
| 20. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии | 72 347,98 |
| модифицированная синустрабекулэктомия, 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 |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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, C69.0 - C69.9, 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-T3N0M0). 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 |  |
|  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| Педиатрия | | | | | | |
| 22. | 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 | 82 701,02 |
|  |  | 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 |  |
|  | 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 |  |
| 23. | 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 наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | 163 997,22 |
| терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики |
| Ревматология | | | | | | |
| 24. | 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 | 132 532,10 |
|  |  |  |  |  | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии |  |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 25. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды) | 207 329,94 |
| 26. | 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 стента в сосуд (сосуды) | 184 386,39 |
| 27. | 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 | 145 286,15 |
| 28. | 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 | 251 390,29 |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 29. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | I27.0 | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 137 959,57 |
| I37 | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика |  |
| J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе |  |
| 30. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 241 977,97 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 31. | 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 | 132 094,76 |
| 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, М99.9, M21.6, M95.1, М21.8, 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 |  |
|  |  | М25.3, М91, М95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, М16.2, М16.3, М92 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами |  |
| создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
|  |  | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |  |
| 32. | 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 | T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, М82, 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 фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами | 199 696,29 |
| 33. | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, М84.1 | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 148 682,65 |
| M16.1 | идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) |
| 34. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 334 155,32 |
| Урология | | | | | | |
| 35. | Реконструктвно-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 кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута | 96 383,00 |
|  |  |  |  |  | уретропластика лоскутом из слизистой рта |  |
|  |  |  |  |  | иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) |  |
|  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | 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 |
|  | 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 |  |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 36. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.9 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 124 729,40 |
| 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 | хирургическое | удаление новообразования |  |
| околоушной слюнной железы | лечение |  |
| D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования |  |
| Эндокринология | | | | | | |
| 37. | Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | E10.2, E10.7, E11.2, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа | 179 311,49 |
| комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) |
|  |  | E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) |  |