Приложение № 17/январь - декабрь

 к Генеральному тарифному

 соглашению на 2019 год

#  Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

Абдоминальная хирургия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Микрохирургические, | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной | хирургическое | резекция поджелудочной железы | 162105 |
|  | расширенные, |  | железы | лечение | субтотальная |  |

комбинированные и реконструктивно-

пластические операции

на поджелудочной железе, в том числе

наложение гепатикоеюноанастомоза

резекция поджелудочной железы эндоскопическая

дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

лапароскопически

ассистированные операции

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

Реконструктивно- пластические,

в том числе

лапароскопически

ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности

D18.0, D13.4, D13.5,

B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0

D12.6, K60.4, N82.2,

N82.3, N82.4, K57.2,

K59.3, Q43.1, Q43.2,

Q43.3, Q52.2; K59.0,

K59.3, Z93.2, Z93.3,

K55.2, K51, K50.0,

K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8

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

семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами

хирургическое лечение

хирургическое лечение

дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией

срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)

панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка

субтотальная резекция головки

поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия

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-пластическая операция по восстановлению

непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза

колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного

резервуара, илеоректального

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно- анальной резекцией прямой кишкии низведением правых отделовободочной кишки в анальный канал |
| свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности | хирургическое лечение | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутомстенки 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 болезньободочной кишки, осложненное течение | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки,в том числе с ликвидацией свища |
| мегадолихоколон,рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки саппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированиемасцендо-ректального анастомоза |
| болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки сформированием наданального конце- бокового колоректального анастомоза |
| хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки саппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированиемасцендо-ректального анастомоза |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивнойрезекции ободочной кишки | хирургическое лечение | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлениюнепрерывности кишечника сликвидацией стомы, формированием анастомоза |  |
|  |  |  | врожденная ангиодисплазия толстой кишки | хирургическое лечение | резекция пораженных отделовободочной и (или) прямой кишки |  |
|  |  |  | язвенный колит, тотальное | хирургическое | колпроктэктомия с формированием |  |
| поражение, хроническое | лечение | резервуарного анастомоза, илеостомия |
| непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма |  | колэктомия с брюшно-анальнойрезекцией прямой кишки, илеостомия |  |
|  | резекция оставшихся отделов |  |
|  | ободочной и прямой кишки, |
|  | илеостомия |
|  |  |  | болезнь Крона тонкой, толстой | хирургическое | колпроктэктомия с формированием |  |
| кишки и в форме илеоколита, | лечение | резервуарного анастомоза, илеостомия |
| осложненное 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 | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, | 173690 |
|  | надпочечников и забрюшинного пространства |  | заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм,гиперкортицизм. СиндромИценко - Кушинга (кортикостерома) |  | люмботомия,торакофренолапаротомия) |  |
|  |  |  | удаление параганглиомы открытымдоступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |  |
|  |  |  |  |  | эндоскопическое удалениепараганглиомы аортокавальная |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | лимфаденэктомия лапаротомным доступом |  |
|  |  |  |  |  | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью |  |
|  |  |  |  |  | двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняяэндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальнаялимфаденэктомия эндоскопическая |  |
|  |  |  |  |  | удаление неорганной забрюшинной опухоли |  |
| Акушерство и гинекология |
| 3 | Комплексное лечение при привычномневынашиваниибеременности, вызванном тромбофилическими мутациями,антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применениемхимиотерапевтических, генно-инженерных,биологических, онтогенетических,молекулярно-генетических и иммуногенетическихметодов коррекции | O36.0, O36.1 | привычный выкидыш,сопровождающийся резус- иммунизацией | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно- инженерных лекарственныхпрепаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностическихметодик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 123231 |
|  | O28.0 | привычный выкидыш,обусловленный сочетанной тромбофилией(антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) сгибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно- инженерных лекарственныхпрепаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностическихметодик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Хирургическое органосохраняющеелечение женщин с | N81, N88.4, N88.1 | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стеноквлагалища, ректоцеле, | хирургическое лечение | операции эндоскопическим,влагалищным и абдоминальнымдоступом и их сочетание в различной |
| несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органовмалого таза, а также всочетании со стрессовым недержанием мочи,соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно- |  | гипертрофия и элонгация шейки матки у пациентокрепродуктивного возраста |  | комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) |
|  |  |  | операции эндоскопическим,влагалищным и абдоминальнымдоступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксацияматки или культи влагалища сиспользованием синтетических сеток) |
| пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопическойассистенцией, оперативные вмешательства сиспользованием сетчатых |  |  |  | операции эндоскопическим,влагалищным и абдоминальнымдоступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическимдоступом) |
| протезов) |  |  |  | операции эндоскопическим,влагалищным и абдоминальнымдоступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) |
|  |  |  |  | операции эндоскопическим,влагалищным и абдоминальнымдоступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) |
|  | N99.3 | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим,влагалищным и абдоминальнымдоступом и их сочетание в различной |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция(TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) |  |
|  |  | N39.4 | стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или)выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT)с использованием имплантатов |  |
| 4 | Хирургическое | D26, D27, D28, D25 | доброкачественная опухоль шейки | хирургическое | удаление опухоли в пределах | 186119 |
|  | органосохраняющее и |  | матки, а также гигантская (от 8 см | лечение | здоровых тканей с использованием |  |
|  | реконструктивно- |  | и более) доброкачественная |  | лапароскопического и |  |
|  | пластическое лечение |  | опухоль яичника, вульвы у |  | комбинированного доступа, с |  |
|  | распространенных форм |  | женщин репродуктивного |  | иммуногистохимическим |  |
|  | гигантских опухолей |  | возраста. Гигантская миома матки |  | исследованием удаленных тканей |  |
|  | гениталий, смежных |  | у женщин репродуктивного |  |  |  |
|  | органов малого таза и |  | возраста |  |  |  |
|  | других органов брюшной |  |  |  |  |  |
|  | полости у женщин с |  |  |  |  |  |
|  | использованием |  |  |  |  |  |
|  | лапароскопического и |  |  |  |  |  |
|  | комбинированного |  |  |  |  |  |
|  | доступов |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Гастроэнтерология |  |  |  |
| 5 | Поликомпонентная | K50, K51, K90.0 | язвенный колит и болезнь Крона 3 | терапевтическое | поликомпонентная терапия | 129966 |
|  | терапия при язвенном |  | и 4 степени активности, | лечение | химиотерапевтическими и генно- |  |
|  | колите и болезни Крона 3 и |  | гормонозависимые и |  | инженерными биологическими |  |
|  | 4 степени активности, |  | гормонорезистентные формы. |  | лекарственными препаратами под |  |
|  | гормонозависимых и |  | Тяжелые формы целиакии |  | контролем иммунологических, |  |
|  | гормонорезистентных |  |  |  | морфологических, гистохимических |  |
|  | формах, тяжелой форме |  |  |  | инструментальных исследований |  |
|  | целиакии |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

химиотерапевтическими и генно-инженерными

биологическими лекарственными препаратами под контролем

иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

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)

6 Комплексное лечение, включая

полихимиотерапию,

K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2

D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично- склерозирующим холангитом

хронический аутоиммунный

гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени

хронический аутоиммунный

гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом C

хронический аутоиммунный

гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом B

Гематология

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным

терапевтическое лечение

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)

прокоагулянтная терапия с

использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания,

144696

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| иммунотерапию,трансфузионную терапию препаратами крови иплазмы, методыэкстракорпорального воздействия на кровь,дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения приапластических анемиях, апластических,цитопенических и цитолитическихсиндромах,агранулоцитозе,нарушениях плазменного и тромбоцитарногогемостаза, острой лучевой болезни |  | угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическаяанемия, резистентная кстандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другимижизнеугрожающими синдромами |  | массивные трансфузии компонентов донорской крови |
| D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненнымугрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение,включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантныхпрепаратов тромбопоэтина |
| D69.0 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненнымтромбозами или тромбоэмболиями | комбинированно е лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия,ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител,заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез |
|  | M31.1 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненнымтромбозами или тромбоэмболиями, | комбинированно е лечение | комплексная иммуносупрессивная терапия с использованиеммоноклональных антител, высоких дозглюкокортикостероидных препаратов. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | анемическим,тромбоцитопеническим синдромом |  | Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерностифактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) |
| D68.8 | патология гемостаза, в том числе с катастрофическимантифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартнойтерапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированно е лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения,антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональныхантител, массивный обменный плазмаферез |
| E83.0, E83.1, E83.2 | цитопенический синдром,перегрузка железом, цинком и медью | комбинированно е лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную идезагрегантную терапию, заместительную терапиюкомпонентами крови и плазмы |
| D59, D56, D57.0, D58 | гемолитический криз при гемолитических анемияхразличного генеза, в том числе аутоиммунного, припароксизмальной ночной гемоглобинурии | комбинированно е лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапиястероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональныхантител, использование |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | рекомбинантныхколониестимулирующих факторов роста |  |
|  |  | D70 | агранулоцитоз с показателяминейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 109/л и ниже | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия,использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |  |
|  |  | D60 | парциальная красноклеточнаяаплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесшихтрансплантацию костного мозга, пациентов с почечнымтрансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия,заместительная терапия компонентами донорской крови,противовирусная терапия, хелаторная терапия |  |
| 7 | Интенсивная терапия, | E80.0, E80.1, E80.2 | прогрессирующее течение острых | терапевтическое | комплексная консервативная терапия, | 435676 |
|  | включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями |  | печеночных порфирий, осложненное развитиембульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовыхорганов, торпидное к стандартной | лечение | включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургическиевмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма |  |
|  |  |  | терапии, с тяжелой |  | инфузионной терапией, интенсивная |  |
|  |  |  | фотосенсибилизацией и |  | терапия, включая методы |  |
|  |  |  | обширными поражениями кожных |  | протезирования функции дыхания и |  |
|  |  |  | покровов, с явлениями системного |  | почечной функции, молекулярно- |  |
|  |  |  | гемохроматоза (гемосидероза) |  | генетическое исследование больных с |  |
|  |  |  | тканей - эритропоэтической |  | латентным течением острой порфирии |  |
|  |  |  | порфирией, поздней кожной |  | в целях предотвращения развития |  |
|  |  |  | порфирией |  | кризового течения, хелаторная |  |
|  |  |  |  |  | терапия |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

Детская хирургия в период новорожденности

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Реконструктивно- | Q33.0, Q33.2, Q39.0, | врожденная киста легкого. | хирургическое | удаление кисты или секвестра легкого, | 248435 |
|  | пластические операции на | Q39.1, Q39.2 | Секвестрация легкого. Атрезия | лечение | в том числе с применением |  |
|  | грудной клетке при |  | пищевода. Свищ |  | эндовидеохирургической техники |  |

пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические

9 Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза,

атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной

склеродермии, лучевого дерматита

трахеопищеводный

Дерматовенерология

L40.0 тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности

ранее проводимых методов системного и

физиотерапевтического лечения

L40.1, L40.3 пустулезные формы псориаза при

отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

L40.5 тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при

терапевтическое лечение

терапевтическое лечение

терапевтическое лечение

прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация

трахеопищеводного свища

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

лечение с применением цитостатических и

иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических

производных витамина A в сочетании с применением плазмафереза

лечение с применением

низкоинтенсивной лазерной терапии,

97679

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения |  | узкополосной средневолновойфототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общейбальнеофотохимиотерапии, всочетании с цитостатическими и иммуносупрессивнымилекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A |
| L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальнейдлинноволновой фототерапии всочетании с антибактериальными, иммуносупрессивнымилекарственными препаратами и плазмаферезом |
| L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных,цитостатических, иммуносупрессивных,антибактериальных лекарственных препаратов |
| L94.0 | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии всочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными,сосудистыми и ферментнымилекарственными препаратами |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включаяпсориатический артрит, с применением генно- инженерныхбиологическихлекарственных препаратов | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов всочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами |  |
| L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического,резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов |  |
|  |  |  | Комбустиология |  |  |  |
| 10 | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до49 процентов поверхности тела различнойлокализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, Т27, T29, T30, T31.3, Т31.4, Т32.3, Т32.4, Т58, Т59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентовповерхности тела, в том числе сразвитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированно е лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) сабактериальной средойспециализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых(флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса,респираторную поддержку с применением аппаратовискусственной вентиляции легких; | 507369 |
|  |  |  |  |  | экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации иплазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни сиспользованием эндоскопического оборудования; нутритивнуюподдержку, местное медикаментозное |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | лечение ожоговых ран сиспользованием современныхраневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран |  |
| 11 | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более50 процентов поверхности тела различнойлокализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, Т27, T29, T30, T31.3, Т31.4, Т32.3, Т32.4, Т58, Т59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентовповерхности тела, в том числе сразвитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинирован- ное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) сабактериальной средойспециализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых(флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса,респираторную поддержку с применением аппаратовискусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации иплазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни сиспользованием эндоскопического | 1517854 |
|  |  |  |  |  | оборудования, нутритивнуюподдержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран сиспользованием современныхраневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

12 Микрохирургические вмешательства с

использованием операционного микроскопа,

стереотаксической биопсии,

интраоперационной навигации и

нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых

новообразованиях головного мозга и каверномах

функционально значимых зон головного мозга

C71.0, C71.1, C71.2,

C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0

C71.5, C79.3, D33.0, D43.0

С71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1

C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1

Нейрохирургия

внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга

внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и

доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга

внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и

доброкачественные

новообразования мозжечка,

IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации

внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и

доброкачественные

новообразования мозжечка

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

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)

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

удаление опухоли с применением

нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии

157300

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применениемнейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
|  |  |  |  | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных(первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованияхоболочек головного мозга с вовлечением синусов,серповидного отростка и намета мозжечка | C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечениемсинусов, 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, эндоскопическиевмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза,невриномах, в том числе внутричерепныхновообразованиях при нейрофиброматозеI - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных)церебральных кистах, | C72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные излокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы,невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования принейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
|  |  | удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
| C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественныеновообразования шишковидной железы. Врожденныецеребральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
|  |  | удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| злокачественных и доброкачественных новообразованийшишковидной железы(в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе |  |  |  |  |
| Микрохирургические, эндоскопические,стереотаксические, а также комбинированныевмешательства при различныхновообразованиях и других объемных процессахоснования черепа и лицевого скелета,врастающих в полость черепа | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа,прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  |  |  | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| C41.0, C43.4, C44.4,C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  | D76.0, D76.3, M85.4, M85.5 | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема,аневризматическая костная киста | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
|  |  |  |  | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  | D10.6, D21.0, D10.9 | доброкачественныеновообразования носоглотки имягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Микрохирургическое | C41.2, C41.4, C70.1, | злокачественные (первичные и | хирургическое | микрохирургическое удаление |
| удаление новообразований | C72.0, C72.1, C72.8, | вторичные) и доброкачественные | лечение | опухоли |
| (первичных и вторичных) | C79.4, C79.5, C90.0, | новообразования позвоночного |  |  |
| и дермоидов (липом) | C90.2, D48.0, D16.6, | столба, костей таза, крестца и |  |  |
| спинного мозга и его | D16.8, D18.0, D32.1, | копчика, в том числе с |  |  |
| оболочек, корешков и | D33.4, D33.7, D36.1, | вовлечением твердой мозговой |  |  |
| спинномозговых нервов, | D43.4, Q06.8, M85.5 | оболочки, корешков и |  |  |
| позвоночного столба, |  | спинномозговых нервов, дермоиды |  |  |
| костей таза, крестца и |  | (липомы) спинного мозга |  |  |
| копчика |  |  |  |  |
| при условии вовлечения |  |  |  |  |
| твердой мозговой |  |  |  |  |
| оболочки, корешков и |  |  |  |  |
| спинномозговых нервов |  |  |  |  |
| Микрохирургические | Q28.2 | артериовенозная мальформация | хирургическое | удаление артериовенозных |
| вмешательства при |  | головного мозга | лечение | мальформаций |
| патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва илиартериовенозная мальформация головного мозга в условияхострого и подострого периода | хирургическое лечение | клипирование артериальных аневризм |
|  | стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |
|  | субарахноидального или |  |  |
|  | внутримозгового кровоизлияния |  |  |
| Реконструктивные | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, | окклюзии, стенозы, эмболии, | хирургическое | реконструктивные вмешательства на |
| вмешательства на | I67.8 | тромбозы, гемодинамически | лечение | экстракраниальных отделах |
| экстракраниальных |  | значимые патологические |  | церебральных артерий |
| отделах церебральных |  | извитости экстракраниальных |  |  |
| артерий |  | отделов церебральных артерий |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Реконструктивные вмешательства присложных и гигантскихдефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | M84.8, M85.0, М85.5,Q01, Q67.2, Q67.3,Q75.0, Q75.2, Q75.8,Q87.0, S02.1, S02.2,S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевогоскелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода иоснования черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |  |
| 13 | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 241904 |
| 14 | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретеннойгидроцефалии окклюзионного илисообщающегося характера или приобретенныхцеребральных кистах. Повторные ликворошунтирующиеоперации при | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальнымподбором ликворошунтирующих систем | 155229 |
|  | осложненном течении заболевания у взрослых |  |  |  |  |  |
| 15 | Хирургические | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная | хирургическое | ликворошунтирующие операции, в | 223119 |
|  | вмешательства при |  | гидроцефалия окклюзионного или | лечение | том числе с индивидуальным |  |
|  | врожденной или |  | сообщающегося характера. |  | подбором ликворошунтирующих |  |
|  | приобретенной |  | Приобретенные церебральные |  | систем |  |
|  | гидроцефалии |  | кисты |  |  |  |
|  | окклюзионного или |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | сообщающегося характера или приобретенныхцеребральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции приосложненном течении заболевания у детей |  |  |  |  |  |
| 16 | Микрохирургические и эндоскопическиевмешательства при пораженияхмежпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией,спондилолистезах испинальных стенозах.Сложныедекомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивныеоперации при травмах изаболеваниях | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковыхдисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов исвязочного аппарата,нестабильностью сегмента,спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала иего карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, сиспользованием костной пластики (спондилодеза), погружныхимплантатов и стабилизирующихсистем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа,эндоскопической техники ималоинвазивного инструментария | 281752 |
|  | позвоночника,сопровождающихсяразвитием миелопатии, с использованиемостеозамещающихматериалов, погружных и наружных фиксирующих |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляцииспинного мозга ипериферических нервов |  |  |  |  |  |
| 17 | Микрохирургические, | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в | хирургическое | эндоваскулярное вмешательство с | 382846 |
|  | эндоваскулярные и |  | условиях разрыва или | лечение | применением адгезивных клеевых |  |
|  | стереотаксические |  | артериовенозная мальформация |  | композиций, микроэмболов, |  |
|  | вмешательства с |  | головного мозга в условиях |  | микроспиралей и стентов |  |
|  | применением адгезивных |  | острого и подострого периодов |  |  |  |
|  | клеевых композиций, |  | субарахноидального или |  |  |  |
|  | микроэмболов, |  | внутримозгового кровоизлияния |  |  |  |
|  | микроспиралей (менее |  |  |  |  |  |
|  | 5 койлов), стентов при |  |  |  |  |  |
|  | патологии сосудов |  |  |  |  |  |
|  | головного и спинного |  |  |  |  |  |
|  | мозга, |  |  |  |  |  |
|  | богатокровоснабжаемых |  |  |  |  |  |
|  | опухолях головы и |  |  |  |  |  |
|  | головного мозга, |  |  |  |  |  |
|  | внутримозговых и |  |  |  |  |  |
|  | внутрижелудочковых |  |  |  |  |  |
|  | гематомах |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Неонатология |  |  |  |
| 18 | Поликомпонентная | P22, P23, P36, P10.0, | внутрижелудочковое | комбинированно | инфузионная, кардиотоническая | 242943 |
|  | терапия синдрома | P10.1, P10.2, P10.3, | кровоизлияние. Церебральная | е лечение | вазотропная и респираторная терапия |  |
|  | дыхательных расстройств, | P10.4, P10.8, P11.1, | ишемия 2 - 3 степени. Родовая |  | на основании динамического |  |
|  | врожденной пневмонии, | P11.5, P52.1, P52.2, | травма. Сепсис новорожденных. |  | инструментального мониторинга |  |
|  | сепсиса новорожденного, | P52.4, P52.6, P90, P91.0, | Врожденная пневмония. Синдром |  | основных параметров газообмена, |  |
|  | тяжелой церебральной | P91.2, P91.4, P91.5 | дыхательных расстройств |  | доплерографического определения |  |
|  | патологии новорожденного |  |  |  | кровотока в магистральных артериях, |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основединамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а такжелучевых, биохимических, иммунологических имолекулярно-генетическихисследований |  |  |  | а также лучевых (включая магнитно- резонансную томографию), иммунологических и молекулярно- генетических исследований |  |
|  |  |  | 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 диссеминированноговнутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы икоагулограммы |  |
|  |  |  |  |  | постановка наружного вентрикулярного дренажа |  |
| 19 | Выхаживаниеноворожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемыхпараметров поддержки | P05.0, P05.1, P07 | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняянезрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод.Малый размер плода длягестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | комбинирован- ное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторингаосновных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований(доплерографического определениякровотока в магистральных артериях, | 354925 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |
| --- | --- |
| витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролемдинамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а такжелучевых, биохимических, иммунологических имолекулярно-генетическихисследований | а также лучевых (магнитно- резонансной томографии),иммунологических и молекулярно- генетических исследований) |
| терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролемдинамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока |
| неинвазивная принудительная вентиляция легких |
|  | профилактика и лечение синдромадиссеминированноговнутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы икоагулограммы |
|  | хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока |
|  | индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характераэлектроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга |
|  | крио- или лазерокоагуляция сетчатки |
|  | лечение с использованием метода сухой иммерсии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Онкология |  |  |  |
| 20 | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургическиевмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивныеорганосохраняющие вмешательства при злокачественныхновообразованиях, в том числе у детей | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1,C09.8, C09.9, C10.0,C10.1, C10.2, C10.3,C10.4, C11.0, C11.1,C11.2, C11.3, C11.8,C11.9, C12, C13.0,C13.1, C13.2, C13.8,C13.9, C14.0, C14.2,C15.0, C30.0, C31.0,C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная | 123304 |
|  |  |  | гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая |  |
|  |  |  | резекция щитовидной железысубтотальная видеоэндоскопическая |
|  |  |  | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов |  |
|  |  |  | резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная |
|  |  |  | гемитиреоидэктомия с истмусэктомиейвидеоассистированная |  |
|  |  |  |  |  | резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных железвидеоассистированная |  |
|  |  |  |  |  | биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная |
|  |  |  |  |  | эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая срадиочастотной термоаблацией |  |
|  |  |  |  |  | эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая сфотодинамической терапией |  |
|  |  |  |  |  | видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | радиочастотная абляция,криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковойнавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32 | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельныхбольных | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли |
|  |  | эндоскопическоеэлектрохирургическое удаление опухоли |
|  |  |  | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли |
|  |  |  | эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей |
|  |  |  | поднаркозная эндоскопическаяфотодинамическая терапия опухоли |
|  |  |  | эндоскопическая лазерная реканализация и устранениедыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани |
|  |  |  | эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей |
|  |  |  | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,аргоноплазменная коагуляция ифотодинамическая терапия опухоли) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 ибаллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем |
|  |  |  | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,аргоноплазменная коагуляция ифотодинамическая терапия опухоли) |
|  |  |  | эндоскопическоеэлектрохирургическое удаление опухоли |
|  |  |  | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей |
|  |  |  | эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе |
|  | пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению сразличными пострезекционными состояниями (синдромприводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформациианастомозов) | хирургическое лечение | эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

C22, C78.7, C24.0 первичные и метастатические

злокачественные новообразования печени

нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков

злокачественные новообразования общего желчного протока

хирургическое или

терапевтическое лечение

хирургическое лечение

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

чрескожная радиочастотная

термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной

навигации

биоэлектротерапия

чрескожное чреспеченочное

дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

химиоэмболизация печени

эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока

эндоскопическое бужирование и

баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | эндоскопическое стентированиежелчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера подвидеоэндоскопическим контролем |
|  |  |  | эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока |
|  |  |  | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |
|  |  |  | чрескожное чреспеченочноедренирование 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 впределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |
| C23 | локализованные иместнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочноедренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
|  |  |  | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени |
|  |  |  | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| C24 | нерезектабельные опухоливнепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | стентирование при опухолях желчных протоков |
|  |  |  | чрескожное чреспеченочноедренирование 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 собтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | стентирование при опухолях поджелудочной железы |
|  |  | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока |
|  |  | чрескожное чреспеченочноедренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
|  |  |  | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
|  |  |  | эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическимконтролем |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

C34, C33 немелкоклеточный ранний

центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)

хирургическое лечение

химиоэмболизация головки поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

видеоэндоскопическая

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи |
| эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
|  |  |  | эндоскопическая лазерная реканализация и устранениедыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи |
|  |  |  | эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой |
|  | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия |
|  | злокачественные новообразования легкого (периферический рак) |  | радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковойнавигацией 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). Метастатическоепоражение 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 приместнораспространенных формахпервичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства |
|  |  |  | радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

C50.2, C50.9, C50.3 злокачественные новообразования

молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии

C53 злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия).

Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением

вирусассоциированные

злокачественные новообразования шейки матки in situ

C54 злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии

C56 злокачественные новообразования яичников I стадии

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии

видеоассистированная

парастернальная лимфаденэктомия

экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая

экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая

лапароскопическая транспозиция яичников

селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий

многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки

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

лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная

резекция большого сальника

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника исубтотальная резекция большого сальника |
| C51, C52 | злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия),злокачественные новообразования влагалища | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированнаяфотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией |
| C61 | местнораспространенныезлокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия |
|  | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив послехирургического или лучевого лечения | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательнойжелезы под ультразвуковойнавигацией и (или) под контролем компьютерной навигации |
|  |  | радиочастотная аблация опухоли предстательной железы подультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
|  | локализованные иместнораспространенныезлокачественные новообразования предстательной железы(II - III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |
|  |  | биоэлектротерапия |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |
| C60 | злокачественные новообразования полового члена | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированнаяфотодинамическая терапия |
| C64 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия),нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
|  |  |  | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo)) | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия |
|  | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |
| C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая(видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная,двусторонняя), лобэктомия |
|  |  |  | видеоторакоскопическая(видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная,двусторонняя), лобэктомия сиспользованием методики "рука помощи" |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическоепоражение плевры | хирургическое лечение | внутриплевральная установкадиффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковойнавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии сдальнейшей пролонгированной внутриплевральнойфотодинамической 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, пролонгированнаяфотодинамическая 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) подконтролем компьютерной томографии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | вертебропластика под лучевым контролем |
|  |  |  |  | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов |
|  |  |  |  | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированнаяфотодинамическая терапия,интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией |
|  |  |  |  | биоэлектротерапия |
| Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширныециторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургическиевмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия,радиочастотная термоаблация,фотодинамическая терапия, лазерная икриодеструкция и др.) призлокачественных | C00.0, C00.1, C00.2,C00.3, C00.4, C00.5,C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8,C04.9, C05, C06.0,C06.1, C06.2, C06.9,C07, C08.0, C08.1,C08.8, C08.9, C09.0,C09.8, C09.9, C10.0,C10.1, C10.2, C10.4,C10.8, C10.9, C11.0,C11.1, C11.2, C11.3,C11.8, C11.9, C13.0,C13.1, C13.2, C13.8,C13.9, C14.0, C12,C14.8, C15.0, C30.0,C30.1, C31.0, C31.1, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервнойсистемы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока содномоментной пластикой опорно- двигательной культи |
|  | энуклеация глазного яблока сформированием опорно-двигательной культи имплантатом |
|  |  | лимфаденэктомия шейнаярасширенная с реконструктивно- пластическим компонентом:реконструкция мягких тканей местными лоскутами |
|  |  | лимфаденэктомия шейнаярасширенная с реконструктивно- пластическим компонентом |
|  |  | гемиглоссэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| новообразованиях, в том числе у детей | C31.2, C31.3, C31.8,C31.9, C32.0, C32.1,C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | 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 слюннойжелезы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическимневролизом |
|  |  | гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва |
|  |  | лимфаденэктомия шейнаярасширенная с реконструктивно- пластическим компонентом(микрохирургическая реконструкция) |
|  |  | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |
|  |  | паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |
|  |  |  | гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой |
|  |  |  | тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  |  |  | тиреоидэктомия расширеннаякомбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом |
|  |  |  | резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |
|  |  |  | тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |
| C15 | начальные, локализованные иместнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная |
|  |  | одномоментная эзофагэктомия(субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F ипластикой пищевода |
|  |  |  | удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различнымипострезекционными 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 рубцовыхдеформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению |
|  |  | реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах |
|  |  | резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезняхоперированного желудка |
|  |  |  | циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационнойфотодинамической терапией |
|  |  |  | циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационнойфотодинамической терапией |
|  |  |  | циторедуктивная дистальнаясубтотальная резекция желудка с интраоперационнойфотодинамической терапией |
|  |  |  | циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
|  |  |  | циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка синтраоперационной внутрибрюшнойгипертермической химиотерапией |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |
| --- |
| циторедуктивная дистальнаясубтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотнойтермоаблацией метастатических очагов печени |
| расширенно-комбинированнаядистальная субтотальная резекция желудка |
| расширенно-комбинированнаяпроксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе странсторакальной резекцией пищевода |
| расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода |
| расширенно-комбинированнаяэкстирпация оперированного желудка |
| расширенно-комбинированнаяререзекция оперированного желудка |
| резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная |
| пилоросохраняющая резекция желудка |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное |
| C17 | местнораспространенные и диссеминированные формызлокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная |
| C18, C19, C20, C08, C48.1 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухолиободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидногосоединения с перитонеальной диссеминацией, включаяпсевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов |
|  |  | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальнойперитонэктомией, экстирпацией большого сальника,фотодинамическая терапия |
|  |  |  | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальнойперитонэктомией, экстирпациейбольшого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
|  |  |  | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальнойперитонэктомией, экстирпацией большого сальника,фотодинамическая терапия |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |
| --- |
| левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальнойперитонэктомией, экстирпациейбольшого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
| резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальнойперитонэктомией, экстирпацией большого сальника,фотодинамическая терапия |
| резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальнойперитонэктомией, экстирпациейбольшого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
| резекция прямой кишки срасширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальнойперитонэктомией, экстирпацией большого сальника,фотодинамическая терапия |
| резекция прямой кишки срасширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| местнораспространенные и метастатические формыпервичных и рецидивныхзлокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидногосоединения (II - IV стадия) | хирургическое лечение | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
|  | комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов |
|  | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
|  |  | комбинированная резекциясигмовидной 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 срасширенной лимфаденэктомией |
|  |  | комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов |
|  |  | расширенно-комбинированнаябрюшно-промежностная экстирпация прямой кишки |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C20 | локализованные опухоли среднеампулярного инижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки спрецизионным выделением исохранением элементов вегетативной нервной системы таза |
| C22, C23, C24 | местнораспространенныепервичные 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 применениемрадиочастотной термоаблации |
|  |  |  | правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотнойтермоаблации |
|  |  |  | левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотнойтермоаблации |
|  |  |  | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |
|  |  |  | расширенная левосторонняягемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |
|  |  |  | изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени |
|  |  |  | медианная резекция печени с применением радиочастотной |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | термоаблации |
|  |  |  | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия |
|  |  |  | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
| C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формированиемежбронхиального 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 легочнойартерии, циркулярной резекцией трахеи |
|  |  |  | радиочастотная термоаблацияпериферической злокачественной опухоли легкого |
| C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостенияместнораспространенной формы, метастатическое поражениесредостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов иструктур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхнейполой вены, адвентиции аорты и др.) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

C38.4, C38.8, C45, C78.2 опухоль плевры. Распространенное

поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое

поражение плевры

хирургическое лечение

пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия,

фотодинамическая терапия

C40.0, C40.1, C40.2,

C40.3, C40.8, C40.9,

C41.2, C41.3, C41.4,

C41.8, C41.9, C79.5, C43.5

первичные злокачественные новообразования костей и

суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей,

суставных хрящей туловища и конечностей

хирургическое лечение

удаление тела позвонка с

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом

резекция ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом

декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

C43, C44 злокачественные новообразования

кожи

хирургическое лечение

широкое иссечение меланомы с

пластикой дефекта свободным кожно- мышечным лоскутом с

использованием микрохирургической техники

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом

расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта

комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) |
| C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолейзабрюшинного 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, радиочастотнойтермоаблации 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 верхнихконечностей Ia-b, II a-b, III, IV а-b стадии | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C50 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная резекция молочной железы с одномоментноймаммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией |
|  |  |  | отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники |
|  |  |  | отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, с применением в том числе 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) сосложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой ипарааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большогосальника |
|  |  | экстирпация матки с придатками |
|  |  | экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией иинтраоперационной 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия |
|  |  |  | аднексэктомия односторонняя срезекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большогосальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия |
|  |  |  | циторедуктивные операции при злокачественных новообразованияхяичников, фотодинамическая терапия |
|  |  |  | циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза |
|  |  | удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия |
| C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена,двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия |
| C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), Tl-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |
| C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |
| C64 | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | злокачественные новообразованияпочки (I - II стадия) | хирургическоелечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки |
|  |  |  | резекция почки с применениемфизических методов воздействия (радиочастотная аблация,интерстициальная лазерная аблация) |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия срасширенной лимфаденэктомией |
|  |  |  | резекция мочевого пузыря с интраоперационнойфотодинамической терапией |
|  |  |  | трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационнойфотодинамической терапией,гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением |
| C74 | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия)(T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |
|  | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия илиадреналэктомия с резекцией соседних органов |
| C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичныерезекции легкого при множественных, рецидивирующих, двустороннихметастазах в легкие |
|  |  |  | удаление (прецизионное, резекциялегкого) множественных метастазов в легких с применением физическихфакторов |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | изолированная регионарнаягипертермическая химиоперфузия легкого |  |
|  | Комбинированное лечение злокачественныхновообразований,сочетающее обширные хирургическиевмешательства и противоопухолевоелечение лекарственными препаратами, требующее интенсивнойподдерживающей и коррегирующей терапии | C38, C39 | местнораспространенные опухоли органов средостения | комбинированно е лечение | предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |  |
| C50 | первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 | комбинированно е лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  |  |  | предоперационная илипослеоперационная химиотерапия с проведением хирургическоговмешательства в течение одной госпитализации |  |
| 21 | Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая,радионуклидная лучевая терапия,высокоинтенсивная фокусированнаяультразвуковая терапия (HIFU) призлокачественныхновообразованиях, в том числе у детей | C22 | злокачественные новообразования печени (II - IV стадия(T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты снерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 94182 |
|  | C25 | злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IVстадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условнорезектабельными опухолями. | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функциональнонеоперабельные пациенты |  |  |  |
|  |  | C40, C41 | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей |  |
|  |  | C48, C49 | злокачественные новообразования забрюшинного пространства(I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1).Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства |  |
|  |  | C50, C67, C74, C73 | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционныхметодов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы |  |
|  |  | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (Tl-2cN0M0) | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты |  |
| 22 | Комплексная и высокодознаяхимиотерапия (включая эпигеномную терапию)острых лейкозов, | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93,C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14,C15 - C21, C22, | острые лейкозы,высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами ииспользованием антибактериальной, | 129950 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | высокозлокачественных лимфом, рецидивов ирефрактерных форм | C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39,C40, C41, С43, C45, | миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидныеопухоли у детей высокого риска |  | противогрибковой и противовирусной терапии |  |
| лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодознаяхимиотерапия (включая таргетную терапию)солидных опухолей,рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C46, C47, C48, C49, C51- C58,C60 - C69, C71 - C79 | (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, опухолисемейства саркомы Юинга,хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальнойобласти). Высокий риск |  |
|  |  |  | Оториноларингология |  |  |  |
| 23 | Реконструктивные операции на | H66.1, H66.2, Q16,H80.0, H80.1, H80.9, | хронический туботимпальный гнойный средний отит. | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего | 110160 |
|  | звукопроводящем аппарате среднего уха | H74.1, H74.2, H74.3, H90 | Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха.Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.Врожденные аномалии (порокиразвития) уха, вызывающие |  | аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенныхтрансплантатов, в том числе металлических, с обнажениемлицевого нерва, реиннервацией ииспользованием системы мониторинга лицевого нерва |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно,необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий |  | реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей иаллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
|  |  |  | реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальнойоперации на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите |
|  |  |  | слухоулучшающие операции с применением частичноимплантируемого 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 илиприобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применениемаутотканей и аллогенных трансплантатов,в том числе металлических |
|  |  |  | слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

24 Хирургическое лечение

болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции

Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и

среднего уха

H81.0, H81.1, H81.2 болезнь Меньера.

Доброкачественное

пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта

H81.1, H81.2 доброкачественное

пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта

J32.3 доброкачественное

новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

селективная нейротомия 65788 деструктивные микрохирургические

вмешательства на структурах

внутреннего уха с применением лучевой техники

дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники

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 трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.

Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония

хирургическое лечение

удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой

техники

эндоларингеальные реконструктивно- пластические вмешательства на

голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных

материалов с применением микрохирургической техники

J38.3, R49.0, R49.1 другие болезни голосовых складок.

Дисфония. Афония

хирургическое лечение

ларинготрахеопластика при

доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи сприменением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |  |
|  | Хирургические вмешательства наоколоносовых пазухах,требующие реконструкции лицевого скелета | T90.2, T90.4, D14.0 | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области.Доброкачественноеновообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | костная пластика стенококолоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов,аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числеметаллических, эндопротезов,биодеградирующих и фиксирующих материалов |  |
|  |  |  | Офтальмология |  |  |  |
| 25 | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивнуюэнергетическую оптико- реконструктивную илазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазнымдавлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствиевоспалительных и другихзаболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | модифицированнаясинустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии | 68947 |
|  |  |  | модифицированнаясинустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты симплантацией интраокулярной линзы |  |
|  |  |  |  | синустрабекулэктомия симплантацией различных моделей дренажей с задней трепанациейсклеры |  |
|  |  |  |  |  | подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |
| --- |
| вискоканалостомия |
| микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия |
| микроинвазивная хирургия шлеммова канала |
| непроникающая глубокаясклерэктомия с ультразвуковойфакоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантациейинтраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковойфакоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантациейинтраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры симплантацией интраокулярной линзы |
| реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантациейинтраокулярной линзыимплантация антиглаукоматозного дренажамодифицированнаясинустрабекулэктомия симплантацией антиглаукоматозного |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | дренажаантиглаукоматозная операция с ультразвуковойфакоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| Транспупиллярная, микроинвазивнаяэнергетическая оптико- реконструктивная, интравитреальная,эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальнойпатологии 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 встекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых,пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или спатологией хрусталика,стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки,другие формы отслойки сетчатки увзрослых и детей, осложненные | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или)локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки |
|  | реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты симплантацией эластичной интраокулярной линзы |
|  |  | удаление вторичной катаракты,реконструкция задней камеры, в том числе с имплантациейинтраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катарактанезрелая и зрелая у взрослых идетей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки,сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных,эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастнаямакулярная дегенерация, влажная форма, в том числе сосложнениями |  |  |
| Реконструктивно-пластические и оптико- реконструктивныеоперации 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 любойстадии у взрослых и детей осложненные патологиейхрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом инедостаточностью слезных | хирургическое лечение | иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме |
|  | имплантация дренажа при посттравматической глаукоме |
|  | исправление травматического косоглазия с пластикойэкстраокулярных мышц |
|  |  | факоаспирация травматическойкатаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами ипомутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойнымэндофтальмитом,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 и (или) лучевое лечениезлокачественныхновообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальныедоброкачественные опухоли, реконструктивно- пластическая хирургия приих последствиях | C43.1, C44.1, C69,C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0).Доброкачественные излокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика,стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | комбинированно е лечение | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты |
|  |  | отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты |
|  |  | тонкоигольная аспирационнаябиопсия новообразований глаза и орбиты |
|  |  | подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза |
|  |  |  | отграничительная и (или)разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | радиоэксцизия, в том числе содномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
|  |  |  |  | лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
|  |  |  |  | радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточногоаппарата глаза |
|  |  |  |  | лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, приновообразованиях придаточного аппарата глаза |
|  |  |  |  | погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточногоаппарата глаза |
| Хирургическое и (или) лазерное лечениеретролентальнойфиброплазии у детей (ретинопатиинедоношенных), в том числе с применением комплексногоофтальмологическогообследования под общей анестезией | H35.2 | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатиянедоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненнаяпатологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое и (или) лучевоелечение | транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки сэлементами отграничивающей коагуляции |
|  |  | диодная транссклеральнаяфотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки |
|  |  | криокоагуляция сетчатки |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | Реконструктивное, | H26.0, H26.1, H26.2, | врожденные аномалии хрусталика, | хирургическое | устранение врожденного птоза | 84869 |
|  | восстановительное, | H26.4, H27.0, H33.0, | переднего сегмента глаза, | лечение | верхнего века подвешиванием или |  |
|  | реконструктивно- | H33.2 - 33.5, H35.1, | врожденная, осложненная и |  | укорочением леватора |  |
|  | пластическоехирургическое и лазерное лечение при врожденных | H40.3, H40.4, H40.5,H43.1, H43.3, H49.9,Q10.0, Q10.1, Q10.4 - | вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки,цилиарного тела и передней |  | исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |  |
| аномалиях (пороках | Q10.7, Q11.1, Q12.0, | камеры глаза, колобома радужки, |  |
| развития) века, слезного | Q12.1, Q12.3, Q12.4, | врожденное помутнение роговицы, |  |
| аппарата, глазницы, | Q12.8, Q13.0, Q13.3, | другие пороки развития роговицы |  |
| переднего и заднего | Q13.4, Q13.8, Q14.0, | без осложнений или осложненные |  |
| сегментов глаза, | Q14.1, Q14.3, Q15.0, | патологией роговицы, |  |
| хрусталика, в том числе с | H02.0 - H02.5, H04.5, | стекловидного тела, частичной |  |
| применением | H05.3, H11.2 | атрофией зрительного нерва. |  |
| комплексного |  | Врожденные аномалии заднего |  |
| офтальмологического |  | сегмента глаза (врожденная |  |
| обследования под общей |  | аномалия сетчатки, врожденная |  |
| анестезией |  | аномалия стекловидного тела, |  |
|  |  | врожденная аномалия сосудистой |  |
|  |  | оболочки без осложнений или |  |
|  |  | осложненные патологией |  |
|  |  | стекловидного тела, частичной |  |
|  |  | атрофией зрительного нерва). |  |
|  |  | Врожденные аномалии век, |  |
|  |  | слезного аппарата, глазницы, |  |
|  |  | врожденный птоз, отсутствие или |  |
|  |  | агенезия слезного аппарата, другие |  |
|  |  | пороки развития слезного аппарата |  |
|  |  | без осложнений или осложненные |  |
|  |  | патологией роговицы. Врожденные |  |
|  |  | болезни мышц глаза, нарушение |  |
|  |  | содружественного движения глаз |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Педиатрия |  |  |  |
| 27 | Поликомпонентноелечение болезни Вильсона, болезни Гоше,мальабсорбции с применениемхимиотерапевтическихлекарственных препаратов | E83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфическиххелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективностилечения, комплексаиммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов вбиологических жидкостях, комплекса методов визуализации | 79759 |
|  | K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3 | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственныхпрепаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролемэффективности терапии, комплекса биохимических, цитохимических,иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методовдиагностики, 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 тяжелойневрологической симптоматики | терапевтическое лечение | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительнойтерапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих наформирование костной ткани |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Поликомпонентное иммуносупрессивноелечение локальных и | M34 | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение сприменением глюкокортикоидов и |  |
| распространенных форм системного склероза |  |  |  | цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методовдиагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические,рентгенологические, ультразвуковые методы |
| 28 | Поликомпонентноелечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимогонефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный истероидзависимый,сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение сприменением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методовдиагностики | 167738 |
|  |  | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденныхзаболеваниях почек под контролем |  |
|  | Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений |  | лабораторных и инструментальных методов диагностики |
| 29 | Поликомпонентное | I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, | кардиомиопатии (дилатационная | терапевтическое | поликомпонентное лечение | 95133 |
|  | лечение кардиомиопатий, | I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, | кардиомиопатия, другая | лечение | метаболических нарушений в |  |
|  | миокардитов, | I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, | рестриктивная кардиомиопатия, |  | миокарде и нарушений |  |
|  | перикардитов, | I36.0, I36.1, I36.2, I42, | другие кардиомиопатии, |  | нейровегетативной регуляции с |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| эндокардитов снедостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимостисердца с аритмогеннойдисфункцией миокарда с применениемкардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерныхбиологическихлекарственных препаратов | I44.2, I45.6, I45.8, I47.0,I47.1, I47.2, I47.9, I48,I49.0, I49.3, I49.5, I49.8,I51.4, Q21.1, Q23.0,Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3 | кардиомиопатия неуточненная). Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическоепоражение митрального,аортального и трикуспидального клапанов ( митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана,аортальная (клапанная)недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз снедостаточностью,неревматический стеноз трехстворчатого клапана,неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана,неревматический стеноз трехстворчатого клапана снедостаточностью). Врожденные аномалии (пороки развития)системы кровообращения (дефект предсердножелудочковойперегородки, врожденный стеноз аортального клапана, врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральнаянедостаточность, коарктацияаорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов) | применением блокаторовнейрогормонов, диуретиков,кардиотоников, антиаритмиков,кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительныхнестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимическихмаркеров повреждения миокарда, хронической сердечнойнедостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики сиспользованием комплекса визуализирующих методовдиагностики (ультразвуковойдиагностики с доплерографией,магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетическихисследований |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Ревматология |  |  |  |
| 30 | Поликомпонентная | M05.0, M05.1, M05.2, | впервые выявленное или | терапевтическое | поликомпонентная | 127299 |
|  | иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерныхбиологическихлекарственных препаратов, гормональных ихимиотерапевтическихлекарственных препаратов с использованиемспециальных методов лабораторной и инструментальнойдиагностики больных (старше 18 лет)системнымивоспалительными ревматическими заболеваниями | M05.3, M05.8, M06.0,M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2 | установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственнойтерапии | лечение | иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторнойдиагностики с использованием комплекса иммунологических имолекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики сиспользованием комплексарентгенологических (включая компьютерную томографию),ультразвуковых методик и магнитно- резонансной томографии |  |
|  |  |  |  | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами ицитотоксическимииммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и |  |
|  | молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики сиспользованием комплексарентгенологических (включая компьютерную томографию),ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |
| --- |
| Сердечно-сосудистая хирургия |
| 31 | Коронарнаяреваскуляризациямиокарда с применениемангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезнисердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда(с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация сустановкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 167782 |
| 32 | Коронарнаяреваскуляризациямиокарда с применениемангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезнисердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда(с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация сустановкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 230700 |
| 33 | Коронарнаяреваскуляризациямиокарда с применениемангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезнисердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда(с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация сустановкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 293619 |
| 34 | Коронарнаяреваскуляризациямиокарда с применениемангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезнисердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда(без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация сустановкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 149816 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | Коронарнаяреваскуляризациямиокарда с применениемангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезнисердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда(без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация сустановкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 205997 |
| 36 | Коронарнаяреваскуляризациямиокарда с применениемангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезнисердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда(без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация сустановкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 262178 |
| 37 | Коронарнаяреваскуляризациямиокарда с применениемангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезнисердца | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца состенозированием 1-3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация сустановкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды) | 241421 |
| 38 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантациикардиовертера-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, сопровождающиесясердечной недостаточностью, гемодинамическими расстрой-ствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 136058 |
| 39 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3,I45.6, I46.0, I47.0, I47.1,I47.2, I47.9, I48, I49.0, | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного | 254503 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей | I49.5, Q22.5, Q24.6 | сердечной недостаточностью, гемодинамическимирасстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии |  | кардиостимулятора |  |
| 40 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантациикардиовертера- дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3,I45.6, I46.0, I47.0, I47.1,I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиесясердечной недостаточностью, гемодинамическимирасстройствами и отсутствием эффекта от лечениялекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 226346 |
| 41 | Коронарнаяреваскуляризациямиокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формахсочетанной патологии | I20.0, I21, I22, I24.0, | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальнымстенозированием главного ствола левой коронарной артерии,наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией1 или 2 клапанов сердца,аневризмой, дефектом | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 336507 |
|  |  |  | межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма ипроводимости, другимиполостными операциями |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

1. Эндоскопические и

эндоваскулярные операции на органах грудной

полости

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости

Торакальная хирургия

I27.0 первичная легочная гипертензия хирургическое

лечение

I37 стеноз клапана легочной артерии хирургическое

лечение

J43 эмфизема легкого хирургическое лечение

атриосептостомия 140253

баллонная ангиопластика

видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе

1. Расширенные и реконструктивно-

пластические операции на органах грудной полости

J43 эмфизема легкого хирургическое лечение

Травматология и ортопедия

пластика гигантских булл легкого 245132

1. Реконструктивные и декомпрессивные

операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей

вертебротомией с

использованием протезов тел позвонков и

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

135345

межпозвонковых дисков, костного цемента и

остеозамещающих

материалов с применением погружных и наружных

фиксирующих устройств

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2

дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых

дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и

хирургическое лечение

восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | связочного аппарата,нестабильностью сегмента,спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала иего карманов |  |  |
| Пластика крупныхсуставов конечностей с восстановлениемцелостности внутрисуставныхобразований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими ибиологическими материалами | M00, M01, M03.0, M12.5, M17 | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургическое лечение | артродез крупных суставовконечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза |
| Реконструктивно- | M24.6, Z98.1, G80.1, | врожденные и приобретенные | хирургическое | артролиз и артродез суставов кисти с |
| пластические операции | G80.2, M21.0, M21.2, | дефекты и деформации стопы и | лечение | различными видами чрескостного, |
| при комбинированных | M21.4, M21.5, M21.9, | кисти, предплечья различной |  | накостного и интрамедуллярного |
| дефектах и деформациях | Q68.1, Q72.5, Q72.6, | этиологии у взрослых. Любой |  | остеосинтеза |
| дистальных отделов | Q72.8, Q72.9, Q74.2, | этиологии деформации стопы и |  | реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство накостях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов,остеозамещающих материалов, металлоконструкций |
| конечностей с | Q74.3, Q74.8, Q77.7, | кисти у детей |
| использованием | Q87.3, G11.4, G12.1, |  |
| чрескостных аппаратов и | G80.9, S44, S45, S46, |  |
| прецизионной техники, а | S50, M19.1, M20.1, |  |
| также замещением | M20.5, Q05.9, Q66.0, |  |
| мягкотканных и костных | Q66.5, Q66.8, Q68.2 |  |
| хрящевых дефектов |  |  |
| синтетическими и |  |  |
| биологическими |  |  |
| материалами |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях сиспользованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических ибиологическихостеозамещающихматериалов, компьютерной навигации | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижнихконечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые исопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм),стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижнихконечностей (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 сиспользованием метода цифрового анализа |
|  | чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов сиспользованием модульной трансформации |
|  |  | корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей |
|  |  | комбинированное и последовательное использование чрескостного иблокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза |
|  | M25.3, M91, M95.8,Q65.0, Q65.1, Q65.3,Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной,большеберцовой костей при пороках развития, приобретенныхдеформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами |
|  |  |  |  | создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | остеотомий бедренной ибольшеберцовой костей с изменением их пространственного положения ификсацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |  |
|  |  | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |  |
| 45 | Реконструктивные и декомпрессивныеоперации при травмах и заболеваниях позвоночника сприменением 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 | стабильные и неосложненныепереломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствиеего врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами | 201193 |
| 46 | Реконструктивные и декомпрессивныеоперации при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующейвертебротомией сиспользованием протезов тел позвонков имежпозвонковых дисков, костного цемента иостеозамещающихматериалов с применением погружных и наружныхфиксирующих устройств | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствиеего врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующийспондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | 263606 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

1. Эндопротезирование суставов конечностей

S72.1, M84.1 неправильно сросшиеся внутри- и

околосуставные переломы и ложные суставы

M16.1 идиопатический деформирующий коксартроз без существенной

разницы в длине конечностей (до 2 см)

хирургическое лечение

имплантация эндопротеза сустава 141561

1. Эндопротезирование

суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах,

неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,

посттравматических вывихах и подвывиха,

остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

M16 деформирующий артроз в

сочетании с посттравматическими и послеоперационными

деформациями конечности на

различном уровне и в различных плоскостях

M16.2 M16.3 деформирующий артроз в

сочетании с дисплазией сустава

хирургическое лечение

хирургическое лечение

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной

навигации, с одновременной

реконструкцией биологической оси конечности

устранение сложных

многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных

аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной

навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации

имплантация специальных

диспластических компонентов

эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши

опорными блоками из трабекуллярного металла

200562

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | укорачивающая остеотомиябедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза среконструкцией отводящегомеханизма бедра путем транспозиции большого вертела |  |
|  |  | М16.4, М16.5 | посттравматическийдеформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютернойнавигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом илиопорными блоками из трабекулярного металла |  |
|  |  |  |  |  | артролиз и управляемоевосстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации |  |
|  |  |  |  |  | имплантация эндопротеза с замещением дефекта костнымаутотрансплантатом или опорнымиблоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации |  |
| 49 | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотическихдеформациях позвоночника 3 - 4 степени с применениемимплантатов,стабилизирующих систем, | 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 погружныхфиксаторов | 335626 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | аппаратов внешнейфиксации, в том числе у детей, в сочетании саномалией развития грудной клетки |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Урология |  |  |  |
| 50 | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовойсистемы, включающие кишечную пластику мочевых путей,реимплантациюмочеточников, пластику мочевых путей сиспользованием аутологичных лоскутов, коррекциюурогенитальных 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 | 91694 |
|  | кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детейуретероцистоанастомоз при рецидивных формахуретерогидронефрозауретероилеосигмостомия у детей |  |
|  |  |  | эндоскопическое бужирование истентирование мочеточника у детейцистопластика 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 сиспользованием |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

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

реваскуляризированного свободного лоскута

уретропластика лоскутом из слизистой рта

иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | Оперативныевмешательства на органах мочеполовой системы с имплантациейсинтетических сложных и сетчатых протезов | R32, N31.2 | недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петлевого,синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи | 134626 |
| Челюстно-лицевая хирургия |
| 52 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.9 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 119167 |
|  | L91, M96, M95.0 | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведеннойхейлоринопластики | 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 использованиемреваскуляризированного лоскута |  |
|  |  | Q35.0, Q35.1, Q38 | врожденная и приобретеннаянебно-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 устранениерасщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных иимплантационных материалов |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | К07.0, К07.1, К07.2 | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса | хирургическое лечение | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путемостеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширныхдефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | M95.1, Q87.0 | субтотальный дефект идеформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковинеучастков |
| Q18.5, Q18.4 | микростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы |
|  | макростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение макростомы |
| Реконструктивно- пластические,микрохирургические и комбинированныеоперации при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета содномоментнымпластическим устранением образовавшегося раневого | D11.0 | доброкачественноеновообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования |
| D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы сраспространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования |
| дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования |  |  |  |  |
| Реконструктивно- | D16.4, D16.5 | доброкачественные | хирургическое | удаление новообразования с |
| пластические, |  | новообразования челюстей и | лечение | одномоментным устранением дефекта |
| микрохирургические и |  | послеоперационные дефекты |  | с использованием |
| комбинированные |  |  |  | трансплантационных и |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета содномоментнымпластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещениемего с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования |  |  |  | имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов |  |
|  |  | T90.2 | последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов |  |
|  |  |  | Эндокринология |  |  |  |
| 53 | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений(нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапиюсистемами постоянной подкожной инфузии | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9 | сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарногодиабета | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических,иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики | 182087 |
|  | E10.2, E10.4, E10.5,E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек,неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения имножественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализомвариабельности суточной гликемии и нормализацией показателейуглеводного обмена системойнепрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовыхзатрат наединицу объема медицинской помощи 3,рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54 | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ- синдрома | E24.3, E24.9 | эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическимисследованием ткани удаленной опухоли | 98903 |
|  |  |  | синдром Иценко-Кушинга | хирургическое | хирургическое лечение |  |
| неуточненный | лечение | гиперкортицизма с проведением |
|  |  | двухсторонней адреналэктомии, |
|  |  | применением аналогов соматостатина |
|  |  | пролонгированного действия, |
|  |  | блокаторов стероидогенеза |