

Приложение 13

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

видов высокотехнологичной медицинской помощи<sup>1</sup>, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения ВМП

Таблица 1

Перечень видов ВМП, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемых на территории Ставропольского края, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края

№ п/п	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ- 10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объ- ема пре- доставления медицинс- кой помощи <sup>3</sup> (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

**Акушерство и гинекология**

- |    |    |  |              |  |              |   |            |
|----|----|--|--------------|--|--------------|---|------------|
| 1. | 1. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременно- | O36.0, O36.1 | привычный выкидыш, терапевтичесопровождающийся ре- зусиммунизацией | ское лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекуляр- | 158 893,66 |
|----|----|--|--------------|--|--------------|---|------------|

1	2	3	4	5	6	7	8
		сти, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярногенетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, терапевтически обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности		ных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
2.		Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями,	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов); операции эндоскопическим, влагалищным и

1	2	3	4	5	6	7	8
		включая реконструктивно-пластиические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)			абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток);	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом);	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки);

1	2	3	4	5	6	7	8
						пом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)		
3.	2.	Хирургическое органо-сохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	добропачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста; доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	241 970,26

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	3.	Неинвазивное и мало-инвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	158 157,62

### Гастроэнтерология

5.	4.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 лите	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гор-	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-	164 659,54
----	----	---	-----------------------	---	-------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований		монозависимые и гормонрезистентные формы; тяжелые формы целиакии			инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований		
6.	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических,	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующими холангитом; хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени;	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических,		

1	2	3	4	5	6	7	8
		морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С; хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	

### Гематология

7.	5.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, терапевтически резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями; гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненная тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	185 671,07
----	----	---	---	---	-------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			D69.3	патология гемостаза, терапевтические резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями		терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
			D69.0	патология гемостаза, комбинированное лечение резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител,	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

заместительная терапия  
препаратами крови и  
плазмы, плазмаферез

M31.1 патология гемостаза, комбинированное лечение резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом

комплексная иммuno-супрессивная терапия с использованием monoclonalных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов; массивные плазмообмены;

диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)

D68.8 патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия

1	2	3	4	5	6	7	8
				(или) с течением, ос- ложненным тромбоза- ми или тромбоэмбо- лиями		гантная терапия, имму- носупрессивная тера- пия с использованием монаклональных анти- тел, массивный обмен- ный плазмаферез	
E83.0, E83.1, E83.2				цитопенический син- дром, перегрузка же- лезом, цинком и медью	комбиниро- ванное лече- ние	комплексное консерва- тивное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и аффе- рентные методы лече- ния, противовирусную терапию, метаболиче- скую терапию, хела- торную терапию, анти- коагулянтную и дезаг- регантную терапию, заместительную тера- пию компонентами кро- ви и плазмы	
D59, D56, D57.0, D58				гемолитический криз при гемолитических анемиях различного ге- неза, в том числе ауто- иммунного, при паро-	комбиниро- ванное лече- ние	комплексное консерва- тивное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс- терапия стероидными	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ксизмальной ночной гемоглобинурии		гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммunosупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D70		агранулоцитоз с пока- зателями нейтрофиль- ных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже		терапевтическое лечение		консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D60		парциальная красно- клеточная аплазия, ре- зистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровож- дающаяся гемосидеро- зом (кроме пациентов,		терапевтическое лечение		комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммuno-supрессивная те- рапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, про-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		тивовирусная терапия, хелаторная терапия	
8.	6.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузационной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функций дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	539 355,24

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

### Детская хирургия в период новорожденности

9.	7.	Реконструктивно-плас- тические операции на грудной клетке при по- роках развития у но- вbornенных (пороки легких, бронхов, пище- вода), в том числе тора- коскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста лег- кого; секвестрация легкого; атрезия пищевода; свищ трахеопищевод- ный	хирургичес- кое лечение	удаление кисты или се- квестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургиче- ской техники; прямой эзофаго-эзофа- го анастомоз, в том числе этапные опера- ции на пищеводе и же- лудке, ликвидация тра- хеопищеводного свища	328 359,44
----	----	--	---	--	----------------------------	--	------------

### Дерматовенерология

10.	8.	Комплексное лечение больных тяжелыми рас- пространенными фор- мами псориаза, атопи- ческого дерматита, ис- тинной пузырчатки, ло- кализованной склеро- дермии, лучевого дер- матита	L40.0	тяжелые распроспра- ненные формы псориа- за без поражения суста- нов при отсутствии эф- фективности ранее про- водимых методов сис- темного и физиотера- певтического лечения	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением узкополосной средне- волновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной ло- кальной и общей фо- тохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотера- пии, в сочетании с ци- тостатическими и им- муносупрессивными ле-	125 846,00
-----	----	--	-------	--	------------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
						карственными препара- тами и синтетическими производными витами- на А	
L40.1, L40.3	пустулезные формы терапевти- ческого лечения	псориаза при отсутст- вии эффективности ра- нее проводимых мето- дов системного и фи- зиотерапевтического лечения		терапевтиче- ское лечение	лечение с применением цитостатических и им- муносупрессивных ле- карственных препара- тов, синтетических про- изводных витамина А		
L40.5	тяжелые распросстра- ненные формы псориа- за артропатического при отсутствии эфек- тивности ранее прово- димых методов систем- ного и физиотерапевти- ческого лечения		терапевтиче- ское лечение	лечение с применением низкоинтенсивной ла- зерной терапии, узко- полосной средневолно- вой фототерапии, в том числе локальной, ком- бинированной локаль- ной и общей фотохи- миотерапии, общей балльнеофотохимиоте- рапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препа-			

1	2	3	4	5	6	7	8
						ратами и синтетиче- скими производными витамина А	
L20		тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		терапевтическое лечение		лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4		истинная (акантолитическая) пузырчатка		терапевтическое лечение		лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
L94.0		локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и фи-		терапевтическое лечение		лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокорти-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				зиотерапевтического лечения		костероидными, сосу- дистыми и ферментны- ми лекарственными пре- паратами	
11.			L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
			L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артрапатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
12.	9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49	T20, T21, T22,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абак-	669 090,13

1	2	3	4	5	6	7	8
процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)				териальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						местное медикаментоз- ное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургиче- скую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
13.	10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химиче- ские и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов по- верхности тела, в том числе с развитием тя- желых инфекционных осложнений (пневмо- ния, сепсис)	комбиниро- ванное лече- ние	интенсивное поликом- понентное лечение в палатах (боксах) с абак- териальной средой спе- циализированного стру- ктурного подразделе- ния (ожогового центра) с применением проти- воожоговых (флюиди- зирующих) кроватей, включающее круглосу- точное мониторирова- ние гемодинамики и волемического статуса; респираторную под- держку с применением аппаратов искусствен- ной вентиляции легких;	1 939 674,05

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;  
диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;  
нутритивную поддержку;  
местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий;  
хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

### Нейрохирургия

14.	11.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической био-	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4,	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообра-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования;	200 193,03
-----	-----	--	------------------------------------	--	-----------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			C79.3, D33.0, D43.0	зования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злока- чественные (первичные и вторичные) и добро- качественные новооб- разования боковых и III желудочка мозга	хирургиче- ское лечение	удаление опухоли с применением интрао- перационной навига- ции; удаление опухоли с применением интрао- перационного ультра- звукового сканирова- ния;	
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злока- чественные (первичные и вторичные) и добро- качественные новооб- разования мозжечка, IV желудочка мозга,	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением интрао- перационной навига- ции; удаление опухоли с применением интрао-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				стволовой и паравас-		перационного ультра-	
				ловой локализации		звукового сканирова-	
						ния;	
						удаление опухоли с	
						применением двух и	
						более методов лечения	
						(интраоперационных	
						технологий)	
			C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злока- чественные (первичные и вторичные) и добро- качественные новооб- разования мозжечка	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с	
						применением нейрофи- зиологического мони- торинга;	
						удаление опухоли с	
						применением интрао- перационной флюорес- центной микроскопии и	
						эндоскопии	
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с	
						применением нейрофи- зиологического мони- торинга функционально	
						значимых зон головно- го мозга;	
						удаление опухоли с	
						применением интрао- перационной навигации	

1	2	3	4	5	6	7	8
15.		Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
16.		Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрирепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачествен	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутрирепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов); туберозный склероз; гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	венных и доброкачест- венных новообразова- ний шишковидной же- лезы (в том числе кис- тозных), туберозном склерозе, гамартозе	Q04.6	зования шишковидной железы; врожденные церебраль- ные кисты		удаление опухоли с применением эндоско- пической ассистенции		
	Микрохирургические, эндоскопические, сте- реотаксические, а также комбинированные вме- шательства при различ- ных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого ске- лета, врастаящих в по- лость черепа	C31	злокачественные ново- образования придаточ- ных пазух носа, прорас- тающие в полость че- репа	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий); удаление опухоли с применением интрао- перационной навигации		
			C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные но- вообразования костей черепа и лицевого ске- лета, прорастающие в полость черепа	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			C96.6, D76.3,	эозинофильная грану- лема кости, ксантома-	хирургичес- кое лечение	эндоскопическое уда- ление опухоли с одно-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M85.4, M85.5	нулема, аневризматиче- ская костная киста		моментным пластиче- ским закрытием хирур- гического дефекта при помощи формируемых авто- или аллотранс- плантов;	
			D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные но- вообразования носо- глотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в по- лость черепа	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
18.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позво-	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5,	злокачественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные но- вообразования позво- ночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлече- нием твердой мозговой	хирургичес- кое лечение	микрохирургическое удаление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7	8
		ночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
19.	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм; стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	

1	2	3	4	5	6	7	8
20.		Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 – I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извивости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
21.		Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
22.	12.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзии	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебраль-	305 406,28

1	2	3	4	5	6	7	8
		клозиях церебральных артерий и синусов			льных артерий и сину-сов		
23.	13.	Хирургические вмеша- тельства при врожден- ной или приобретенной гидроцефалии окклю- зационного или сооб- щающегося характера или приобретенных це- ребральных кистах; повторные ликворо- шунтирующие опера- ции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приоб- ретенная гидроцефалия окклюзионного или со- общающегося характе- ра; приобретенные цереб- ральные кисты	хирургичес- кое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным под- бором ликворошунти- рующих систем	195 280,39
24.	14.	Хирургические вмеша- тельства при врожден- ной или приобретенной гидроцефалии окклю- зационного или сооб- щающегося характера или приобретенных це- ребральных кистах; повторные ликворо- шунтирующие опера-	G91, G93.0, Q03	врожденная или приоб- ретенная гидроцефалия окклюзионного или со- общающегося характе- ра; приобретенные цереб- ральные кисты	хирургичес- кое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным под- бором ликворошунти- рующих систем	280 490,38

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ции при осложненном  
течении заболевания у  
детей

- |     |     |   |  |  |                       |                       |  |            |
|-----|-----|---|--|--|-----------------------|-----------------------|--|------------|
| 25. | 15. | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах; сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств; | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | 365 231,82 |
|-----|-----|---|--|--|-----------------------|-----------------------|--|------------|

1	2	3	4	5	6	7	8
		имплантация времен- ных электродов для нейростимуляции спин- ного мозга и перифери- ческих нервов					
26.	16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стено- реотаксические вмеша- тельства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэм- болов, микроспиралей (менее 5 койлов), стен- тов при патологии со- судов головного и спинного мозга, бага- токровоснабжаемых опухолях головы и го- ловного мозга, внутри- мозговых и внутриже- лудочных гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная маль- формация головного мозга в условиях остро- го и подострого перио- да субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургичес- кое лечение	эндоваскулярное вме- шательство с примене- нием адгезивных клеев- ых композиций, мик- роэмболов, микроспи- ралей и стентов	489 759,39
<b>Неонатология</b>							
27.	17.	Поликомпонентная те- рапия синдрома дыха- тельных расстройств, врожденной пневмо-	P22, P23, P36, P10.0,	внутрижелудочковое кровоизлияние; церебральная ишемия 2 - 3 степени;	комбиниро- ванное лече- ние	противосудорожная те- рапия с учетом харак- тера электроэнцефalo- грамммы и анализа запи-	307 479,01

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	18.	нии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	родовая травма; сепсис новорожденных; врожденная пневмония; синдром дыхательных расстройств		си видеомониторинга; традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема; высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких; профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы; постановка наружного вентрикулярного дренажа	627 500,82

1	2	3	4	5	6	7	8
		рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще- развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований		крайняя незрелость; «Маловесный» для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; крайне малая масса тела при рождении		ментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований); терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока; неинвазивная принудительная вентиляция легких; профилактика и лече-	

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и ви- деоэндоскопические	C00, C01, C02,	злокачественные ново- образования головы и шеи (I - III стадия)	онкология	ние синдрома диссеми- нированного внутрисо- судистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы; хирургическая коррек- ция (лигирование, кли- пирование) открытого артериального протока; индивидуальная проти- восудорожная терапия с учетом характера элек- троэнцефалограммы и анализа записи видео- мониторинга; крио- или лазерокоагу- ляция сетчатки; лечение с использова- нием метода сухой им- мерсии	234 233,59
					хирургиче- ское лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная; гемитиреоидэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
		внутрипросветные хи- рургические вмеша- тельства, интервенци- онные радиологические вмешательства, мало- инвазивные органосо- храняющие вмешатель- ства при злокачествен- ных новообразованиях, в том числе у детей	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,		видеоэндоскопическая; резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая; резекция щитовидной железы (доли, субто- тальная) видеоассисти- рованная; гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видео- ассистированная; резекция щитовидной железы с флюоресцент- ной навигацией па- щитовидных желез ви- деоассистированная; биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистиро- ванная; эндоларингеальная ре- зекция видеоэндоско- пическая с радиочас- тотной термоаблацией; видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи;		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21		радиочастотная абля- ция, криодеструкция, лазерная абляция, фо- тодинамическая тера- пия опухолей головы и шеи под ультразвуко- вой навигацией и (или) под контролем компь- ютерной томографии; тиреоидэктомия видео- эндоскопическая; тиреоидэктомия видео- ассистированная; удаление новообраз- вания полости носа с использованием видео- эндоскопических тех- нологий; резекция верхней челю- сти видеоассистиро- ванная		
C09, C10, C11,		злокачественные ново- образования полости носа, глотки, гортани у	хирургичес- кое лечение		эндоскопическая лазер- ная реканализация и устранение дыхатель-		

1	2	3	4	5	6	7	8
C12, C13, C14, C15, C30, C32				функционально неопе- рабельных больных		ной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
C22, C78.7, C24.0				первичные и метаста- тические злокачествен- ные новообразования печени	хирургиче- ское или те- рапевтиче- ское лечение	лапароскопическая ра- диочастотная термоаб- ляция при злокачест- венных новообразова- ниях печени; внутриартериальная эмболизация (химиоэм- болизация) опухолей; чрескожная радиочас- тотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навига- цией и (или) под кон- тролем компьютерной навигации; видеоэндоскопическая сегментэктомия, ати- ничная резекция печени	

1	2	3	4	5	6	7	8
				злокачественные ново-образования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока;	
				злокачественные ново-образования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
C23				локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени;	
C24				нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы; злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоЭНДОСКОПИЧЕСКИМ контролем; химиоэмболизация головки поджелудочной железы;	
			C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ	эндопротезирование бронхов
			C34, C33	стенозирующий рак трахеи;	хирургическое лечение		эндопротезирование трахеи

1	2	3	4	5	6	7	8
				стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)			
C37,				злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
C38.3,				опухоль вилочковой железы (I - II стадия);	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии;	
C38.2,				опухоль переднего,		видеоассистированное удаление опухоли средостения;	
C38.1				заднего средостения (начальные формы);		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией;	
				метастатическое поражение средостения		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	

1	2	3	4	5	6	7	8
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки		хирургическое лечение		селективная (суперсек- лективная) эмболиза- ция (химиоэмболиза- ция) опухолевых сосу- дов при местнораспро- страненных формах первичных и рецидив- ных неорганных опухо- лей		
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные ново- образований молочной железы Ia, IIb, IIIa ста- дии		хирургичес- кое лечение		видеоассистированная параптернальная лим- фаденэктомия		
C54	злокачественные ново- образования эндомет- рия in situ - III стадии		хирургичес- кое лечение		экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая; видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией		
C56	злокачественные ново- образований яичников I стадии		хирургичес- кое лечение		лапароскопическая ад- нексэктомия или резек- ция яичников, субто- тальная резекция боль- шого сальника;		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая пропростатэктомия	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контролateralного яичника и субтотальная резекция большого сальника; лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника			
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии				

1	2	3	4	5	6	7	8
			C62	злокачественные ново-образования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
			C64	злокачественные ново-образования почки (I - III стадия), нефролобастома	хирургическое лечение	радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; селективная и супрессивная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
			C67	злокачественные ново-образования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и супрессивная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
30.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи; энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигатель-		

1	2	3	4	5	6	7	8
		числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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,		ной культи имплантатом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой; резекция губы с микрохирургической пластикой;		

1	2	3	4	5	6	7	8
C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1,						гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой; глоссэктомия с микро- хирургической пласти- кой; резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лице- вого нерва с микрохи- рургическим невроли- зом; гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой перифериче- ского нерва; лимфаденэктомия шей- ная расширенная с ре- конструктивно-пласти- ческим компонентом (микрохирургическая реконструкция); широкое иссечение опухоли кожи с рекон- структивно-пластиче- ским компонентом рас- ширенное (микрохи- 	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		рургическая реконст- рукция); паротидэктомия ради- кальная с микрохирур- гической пластикой; широкое иссечение ме- ланомы кожи с рекон- структивно-пластиче- скимкомпонентом рас- ширенное (микрохи- рургическая реконст- рукция); тиреоидэктомия рас- ширенная с реконст- руктивно-пластическим компонентом;		

1	2	3	4	5	6	7	8
						рохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
C15		начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение		резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная;	одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода;	удаление экстраорганныго рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16		пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекци-	хирургическое лечение		реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению;		

1	2	3	4	5	6	7	8
				онными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах; резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка; расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка; расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка; резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная; удаление экстраорганического рецидива злокаче-		

1	2	3	4	5	6	7	8
						ственных новообразований желудка комбинированное	
C17		местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		хирургическое лечение		панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
C18, C19, C20, C08, C48.1		состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки; опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины		хирургическое лечение		реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов; правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ей, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией;

1	2	3	4	5	6	7	8
				местнораспространен- ные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачест- венных новообразова- ний ободочной, сигмо- видной, прямой кишки и ректосигмоидного со- единения (II - IV ста- дия)	хирургичес- кое лечение	правосторонняя геми- колэктомия с расши- ренной лимфаденэкто- мией; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией; правосторонняя геми- колэктомия с резекцией легкого; левосторонняя гемико- лэктомия с расширен- ной лимфаденэктомией; резекция прямой кишки с резекцией печени; резекция прямой кишки с расширенной лимфа- денэктомией; комбинированная ре- зекция прямой кишки с резекцией соседних ор- ганов; расширенно-комбини- рованная брюшно-про- межностная экстирпа- ция прямой кишки; расширенная, комбини-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						рованная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
C22,		местнораспространен-		хирургичес-		гемигепатэктомия ком-	
C23,		ные первичные и мета-		кое лечение		бинированная;	
C24		статические опухоли				резекция печени с ре-	
		печени				конструктивно-пласти-	
						ческим компонентом;	
						резекция печени ком-	
						бинированная с ангио-	
						пластикой;	
						анатомические и ати-	
						пичные резекции пече-	
						ни с применением ра-	
						диочастотной термоаб-	
						лации;	
						правосторонняя геми-	
						гепатэктомия с приме-	
						нением радиочастотной	
						термоабляции;	
						левосторонняя гемиге-	
						патэктомия с примене-	
						нием радиочастотной	
						термоабляции;	
						расширенная правосто-	
						ронняя гемигепатэко-	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

мия с применением радиочастотной термоабляции;

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;

изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени;

медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции;

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия;

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия;

анатомическая резекция печени;

правосторонняя гемигепатэктомия;

левосторонняя гемигепатэктомия

1	2	3	4	5	6	7	8
C25				резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
C34				опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза); расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия	
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1				опухоль вилочковой железы III стадии; опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и другое)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 злокачест- венные новообразова- ния костей и суставных хрящей туловища и ко- нечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии;	хирургичес- кое лечение	удаление тела позвон- ка с реконструктивно- пластическим компо- нентом; декомпрессивная лами- нэктомия позвонков с фиксацией	
			C43, C44	злокачественные ново- образования кожи	хирургичес- кое лечение	широкое иссечение ме- ланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лос- кутом с использовани- ем микрохирургиче- ской техники; широкое иссечение опухоли кожи с рекон- структивно-пластиче- ским компонентом рас- ширенное (микрохи- рургическая реконст- рукция);	

1	2	3	4	5	6	7	8
						иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэкцизией послеоперационного рубца	
C48		местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		хирургическое лечение		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5,		первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей		хирургическое лечение		изолированная гипотермическая регионарная химиoperфузия конечностей	

1	2	3	4	5	6	7	8
C43.5	Ia-b, IV a-b стадии	II	a-b,	III,			

C50 злокачественные ново-образования молочной железы (0 - IV стадия) хирургическое лечение отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндо-протеза и микрохирургической техники; отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники; резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла

1	2	3	4	5	6	7	8
C53				злокачественные ново-образования матки	хирургичес- кой лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
C54				злокачественные ново-образования тела матки (местнораспространенные формы); злокачественные ново-образования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и так далее)	хирургичес- кой лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника; экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
C56				злокачественные ново-образования яичников (I - IV стадия); рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургичес- кой лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников; циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	

1	2	3	4	5	6	7	8
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачест- венного новообразова- ния тела матки, шейки матки и яичников		хирургичес- кое лечение		удаление рецидивных опухолей малого таза		
C60	злокачественные ново- образования полового члена (I - IV стадия)		хирургичес- кое лечение		ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэк- томия		
C61	локализованные злока- чественные новообра- зования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0		хирургичес- кое лечение		криодеструкция опухо- ли предстательной же- лезы		
C62	злокачественные ново- образования яичка		хирургичес- кое лечение		забрюшинная лимфа- денэктомия		
C64	злокачественные ново- образования почки (III - IV стадия)		хирургичес- кое лечение		нефрэктомия с тром- бэктомией; радикальная нефректо- мия с расширенной за- брюшинной лимфаде- нэктомией; радикальная нефректо-		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

мия с резекцией соседних органов

злокачественные новообразования почки (I - II стадия)

хирургическое лечение  
криодеструкция злокачественных новообразований почки;  
резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)

C67

злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)

хирургическое лечение  
цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией

C74

злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)

хирургическое лечение  
удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)

хирургическое лечение  
расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов

1	2	3	4	5	6	7	8
			C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов; изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
31.	20.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1); пациенты с множественными опухолями печени; пациенты с нерезектабельными опухолями; функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия(HIFU)	125 396,31
			C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1); пациенты с нерезекта-	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия(HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

бельными и условно ре-  
зектабельными опухо-  
лями;

пациенты с генерализо-  
ванными опухолями  
(в плане паллиативного  
лечения);

функционально неопе-  
рабельные пациенты

C40, C41	метастатическое пора- жение костей	терапевтиче- ское лечение	высокоинтенсивная фо- кусированная ультра- звуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях кос- тей
C48, C49	злокачественные ново- образования забрю- шинного пространства I - IV стадия (G1-3T1- 2N0-1M0-1); пациенты с множест- венными опухолями; функционально неопе- рабельные пациенты	терапевтиче- ское лечение	высокоинтенсивная фо- кусированная ультра- звуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях за- брюшинного простран- ства

1	2	3	4	5	6	7	8
			C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1);  пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения;  функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
			C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
32.	21.	Комплексная и высоко-дозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактер-	C81 – C93,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и рецистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолей-	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактери-	168 201,53

1	2	3	4	5	6	7	8
ных форм лимфопро- лиферативных и мие- лопролиферативных за- болеваний у детей; комплексная, высоко- интенсивная и высоко- дозная химиотерапия (включая таргетную те- рапию) солидных опу- холей, рецидивов и рефрактерных форм со- лидных опухолей у де- тей		C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58,	C94.0, и бластного криза; солидные опухоли у де- тей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, рети- нобластома, нейробла- стома и другие опухоли периферической нерв- ной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, сарко- мы мягких тканей, гер- миногенные опухоли; рак носоглотки; меланома; другие злокачествен- ные эпителиальные опу- холи; опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства сар- комы Юинга, хондро- саркома, злокачествен- ная фиброзная гистио- цитома, саркомы мяг- ких тканей, ретинобла-	ко- з в фазах акселерации и бластного криза;		альной, противогрибко- вой и противовирусной терапии	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	стома, опухоли параменгинальной области); высокий риск			
33.	22.	Комплексная и высоко-дозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома,	C81 – C96, D45 – D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспласти-	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, про-	475 701,26

1	2	3	4	5	6	7	8
		AL-амилоидоза у взрос- лых		ческий синдром, хро- нические миелополи- феративные заболева- ния, множественная миелома, AL-амилои- доз		тивогрибковых, про- тивовирусных лекарст- венных препаратов и методов афферентной терапии;	
34.	23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34,	злокачественные ново- образования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средо- стения, щитовидной же- лезы, молочной же- лезы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободоч- ной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и пря- мой кишки, анального канала, печени, мочево-	терапевтиче- ское лечение	конформная дистанци- онная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стерео- таксическая (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи- ческая и (или) маг- нитно-резонансная то- пометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устрой- ства;	89 415,49

1	2	3	4	5	6	7	8
C37,			го пузыря, надпочечни-			объемная визуализация	
C39,			ков, почки, полового			мишени;	
C40,			члена, предстательной			синхронизация дыхания	
C41,			железы, костей и сус-				
C44,			тавных хрящей, кожи,				
C48,			мягких тканей (T1-4N				
C49,			любая M0), локализо-				
C50,			ванные и местнорас-				
C51,			пространенные формы;				
C55,			вторичное поражение				
C60,			лимфоузлов				
C61,							
C64,							
C67,							
C68,							
C73,							
C74,							
C77							
C51,			интраэпителиальные, терапевтиче-			конформная дистанци-	
C52,			микроинвазивные и ин- ское лечение			онная лучевая тера-	
C53,			вазивные злокачествен-			пия, в том числе	
C54,			ные новообразования			IMRT, IGRT, VMAT,	
C55			вульвы, влагалища, (1 - 39 Гр);				
			шейки и тела матки радиомодификация;				
			(T0-4N0-1M0-1), в том				
			числе с метастазирова-				
			нием в параортальные				

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

или паховые лимфоузлы

пометрия;  
3D - 4D планирование;  
фиксирующие устройства;  
объемная визуализация  
мишени

C56

злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство

терапевтическое лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр);  
радиомодификация;  
компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография;  
3D - 4D планирование;  
фиксирующие устройства;  
объемная визуализация мишени

C57

злокачественные новообразования маточных труб;  
локальный рецидив после неоднократных курс-

терапевтическое лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр);

1	2	3	4	5	6	7	8
				сов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4		первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга		терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные ново- образования лимфоид- ной ткани	терапевтиче- ское лечение	конформная дистанци- онная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стерео- таксическая (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томогра- фическая и (или) маг- нитно-резонансная то- пометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устрой- ства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	
35.	24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотера- певтических отделени- ях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32,	злокачественные ново- образования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средо- стения, щитовидной же- лезы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободоч- ной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и пря-	терапевтиче- ское лечение	конформная дистанци- онная лучевая тера- пия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томогра- фическая и (или) маг- нитно-резонансная то- пометрия;	202 201,19

1	2	3	4	5	6	7	8
C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	мой кишки, анального канала, печени, мочево- го пузыря, надпочечни- ков, почки, полового члена, предстательной железы, костей и сус- тавных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализо- ванные и местнорас- пространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов	3D - 4D планирование; фиксирующие устрой- ства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания					
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и ин- вазивные злокачествен- ные новообразования вульвы, влагалища, шей- ки и тела матки (T0-	терапевтиче- ское лечение	конформная дистанци- онная лучевая тера- пия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр);				

1	2	3	4	5	6	7	8
				4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
C56			злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени		

1	2	3	4	5	6	7	8
C57				злокачественные ново-образования маточных труб; локальный рецидив по-сле неоднократных курсов полихимиотера-пии и невозможности выполнить хирургиче-ское вмешательство	терапевтиче-ское лечение	конформная дистанци-онная лучевая тера-пия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томогра-фическая и (или) маг-нитно-резонансная то-пометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устрой-ства; объемная визуализация мишени	
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4				первичные и вторичные злокачественные ново-образования оболочек головного мозга, спин-ного мозга, головного мозга	терапевтиче-ское лечение	конформная дистанци-онная лучевая тера-пия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томогра-фическая и (или) маг-нитно-резонансная то-пометрия; 3D - 4D планирование;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные ново-образования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания		
36.	25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22,	злокачественные ново-образования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр);	269 111,33

1	2	3	4	5	6	7	8
C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77				пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов		радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7	8
C51, C52, C53, C54, C55				интрапителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT(70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
C56				злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT(70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография; 3D - 4D планирование;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
C57		злокачественные новообразования маточных труб; локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT(70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени		
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3,		первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT(70 - 99 Гр); радиомодификация;		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

C79.4

компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография;  
3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени

C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные ново-образования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT(70-99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания
-------------------------------------	---	-------------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Оториноларингология

37.	26.	Реконструктивные опе- рации на звукопрово- дящем аппарате сред- него уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботим- пальний гнойный сред- ний отит; хронический эпитим- пано-антральный гной- ный средний отит; адгезивная болезнь среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек; другие приобретенные дефекты слуховых кос- точек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие наруше- ние слуха; отосклероз, вовлекаю- щий овальное окно, не- облитерирующий; отосклероз неуточнен- ный; кондуктивная и нейро- сенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлекаю-	хирургичес- кое лечение	реконструкция анато- мических структур и звукопроводящего ап- парата среднего уха с применением микрохи- рургической техники, аутотканей и аллоген- ных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением ли- цевого нерва, реиннер- вацией и использовани- ем системы мониторин- га лицевого нерва; реконструктивные опе- рации при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хроническо- го гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой тех- ники, аутотканей и ал- логенных транспланта-	140 345,59
-----	-----	---	---	---	----------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

щий овальное окно, облитерирующий

тов, в том числе металлических;

реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите; слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства kostной проводимости;

тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантов, в том числе металлических;

стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантов, в

1	2	3	4	5	6	7	8
						том числе металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
38.	27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера; доброкачественное пароксизмальное головокружение; вестибулярный нейропатит; фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия; деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	83 087,31
			H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение; вестибулярный нейропатит; фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
39.		Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалитель-	J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ных заболеваний носа и околоносовых пазух		носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости		необходимости навигационной системы	
40.	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани; добропачественное новообразование гортани; добропачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани; другие болезни голосовых складок; дисфония; афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники; эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники		
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок; дисфония; афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной		

1	2	3	4	5	6	7	8
41.	Хирургические вмеша- тельства на околоносо- вых пазухах, требую- щие реконструкции ли- цевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица; последствия травмы глаза окологлазничной области; доброкачественное но- вообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух но- са	хирургичес- кое лечение	функциональной пла- стике гортани и трахеи с применением микро- хирургической техники и электромиографиче- ским мониторингом	костная пластика сте- нок околоносовых па- зух с использованием аутокостных транс- плантов, аллогенных трансплантов, им- плантатов, в том числе металлических, эндо- протезов, биодегради- рующих и фиксирую- щих материалов	
42.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гор- тани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 – D10.9	доброкачественное но- вообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гор- тани и глотки	хирургичес- кое лечение	удаление новообразо- вания с применением микрохирургической техники и эндоскопи- ческой техники; фотодинамическая те- рапия новообразования с применением микро- скопической и эндо- скопической техники	161 084,99	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

## Офтальмология

43.	29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы; подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры; непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ин-	75 395,60
-----	-----	--	-------------------------------------	---	-----------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

траокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии; удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы; модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии

44. Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гидравлическая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза E10.3, E11.3, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки

удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том

1	2	3	4	5	6	7	8
H31.3, окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;	H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	H31.3, окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;	H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	H31.3, окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;	H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	H31.3, окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;	числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки;

осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovитреальных вмешательств у взрослых и детей;

возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

45.

Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

H02.0 – травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей ос-

тируическое лечение

имплантация дренажа при посттравматической глаукоме; исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; факоаспирация травматической катаракты с

1	2	3	4	5	6	7	8
				H27.1, ложненные патологией H26.0 – хрусталика, стекловид- H26.9, ного тела, офтальмоги- H31.3, пертензией, переломом H40.3, дна орбиты, открытой S00.1, раной века и около- S00.2, глазничной области, S02.30, вторичной глаукомой, S02.31, энтропионом и трихиа- S02.80, зом века, эктропионом S02.81, века, лагофтальмом, S04.0 – птозом века, стенозом и S04.5, недостаточностью слез- S05.0 – ных протоков, дефор- S05.9, мацией орбиты, эноф- T26.0 – тальмом, рубцами T26.9, конъюнктивы, рубцами H44.0 – и помутнением рогови- H44.8, цы, слипчивой лейко- T85.2, мой, гнойным эндоф- T85.3, тальмитом, дегенера- T90.4, тивными состояниями T95.0, глазного яблока, трав- T95.8, матическим косоглази- ем или в сочетании с неудаленным инород- ным телом орбиты		имплантацией различ- ных моделей интраоку- лярной линзы; трансплантация амнио- тической мембранны	

1	2	3	4	5	6	7	8
				вследствие проникаю-щего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхожде-ния, связанными с им-плантатами и транс-плантатами			
46.	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0); доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты; отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты; ограничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза; радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пла-		

1	2	3	4	5	6	7	8
				зрительного нерва, гла- зодвигательных мышц, офтальмогипертензией		стикой, при новообра- зований при надаточного аппарата глаза; лазерэксцизия с одно- моментной реконструк- тивной пластикой при новообразованиях при- даточного аппарата глаза;	
47.	Хирургическое и (или) лазерное лечение рет-	H35.2		ретролентальная фиб- роплазия у детей (рети-	хиургичес- кое и (или)	модифицированная си- нустрабекулэктомия;	

1	2	3	4	5	6	7	8
ролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	нопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	лучевое лечение	лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса; лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика; лазерная витреошивартотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов			

1	2	3	4	5	6	7	8
48.	30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластикальное хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колбома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнен-	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; панретинальная лазеркоагуляция сетчатки; модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры; лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика; лазерная витреошивартотомия; лазерные комбиниро-	109 524,16

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	ний или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва); врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный ptоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		ванные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов	
49.	31.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 – H17.9, H18.0 – H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика;	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембранны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	107 587,85

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

рубцы и помутнения  
роговицы, другие бо-  
лезни роговицы (бул-  
лезная кератопатия, де-  
генерация, наслед-  
ственные дистрофии  
роговицы, кератоконус)  
у взрослых и детей вне  
зависимости от ослож-  
нений

#### Педиатрия

50.	32.	Поликомпонентное ле- чение болезни Вильсо- на, болезни Гоше, мальабсорбции с при- менением химиотера- певтических лекар- ственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентное ле- чение с применением специфических хелато- ров меди и препаратов цинка под контролем эффективности лече- ния, с применением комплекса иммуноло- гических, биохимиче- ских, молекулярно-био- логических методов ди- агностики, определения концентраций микро- элементов в биологиче- ских жидкостях, ком-	103 541,10
-----	-----	--	-------	------------------	------------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

плекса методов визуализации

		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуноhistохимических методов диагностики, а также методов визуализации		
E75.5			болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назна-		

1	2	3	4	5	6	7	8
				важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		чения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
51.	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34		системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммunoлогические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
52.	33. Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероиддезистентного и	N04, N07, N25		нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или)	212 551,56

1	2	3	4	5	6	7	8
		стериоидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) symptomатической терапии		стериоидчувствительный и стериоид зависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек		микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	
53.	34.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0,	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек; наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраперенальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
		кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная;	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейрогенетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов,	122 706,71		

1	2	3	4	5	6	7	8
са (NYHA), резистент- ных нарушений сер- дечного ритма и прово- димости сердца с арит- могенной дисфункцией миокарда с применени- ем кардиотропных, хи- миотерапевтических и генно-инженерных био- логических лекарствен- ных препаратов		I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3,	миокардит неуточнен- ный, фиброз миокарда; неревматическое пора- жение митрального, аортального и трикус- пидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, не- ревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аор- тальный (клапанный) стеноз с недостаточно- стью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматиче- ская недостаточность трехстворчатого клапа- на, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточ- ностью; врожденные аномалии (пороки развития) сис- темы кровообращения: дефект предсердноже-		диуретиков, кардиото- ников, антиаритмиков, кардиопротекторов, ан- тибиотиков, противо- воспалительных несте- роидных, гормональ- ных и цитостатических лекарственных препа- ратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня им- мунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточ- ности (pro-BNP), со- стояния энергетическо- го обмена методом ци- тохимического анализа, суточного мониториро- вания показателей внутрисердечной гемо- динамики с использо- ванием комплекса ви- зуализирующих мето- дов диагностики (ульт- развуковой диагности-		

1	2	3	4	5	6	7	8
				Q24.5, лудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана; врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		ки с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
54.	35.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных; приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение; сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия,	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	210 758,32

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

кардиомиопатия, остео-  
артропатия);  
синдромальные моно-  
генные формы сахарно-  
го диабета (MODY,  
DIDMOAD, синдром  
Альстрема, митохонд-  
риальные формы и дру-  
гие), врожденный гипе-  
ринсулинизм

55.	36.	Поликомпонентное ле- чение юношеского арт- рита с инициацией или заменой генно-инже- нерных биологических лекарственных препа- ратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой (средней) сте- пенью активности вос- палительного процесса и (или) резистентно- стью к проводимому лекарственному лече- нию	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентная те- рапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологи- ческих лекарственных препаратов или селек- тивных иммунодепрес- сантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрес- сантов под контролем лабораторных и инст- рументальных методов, включая биохимиче- ские, иммунологиче- ские и (или) молеку-	209 545,65
-----	-----	--	-----------------------------------	---	------------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
						лярно-генетические ме- тоды, и (или) молеку- лярно-биологические и (или) микробиологиче- ские, и (или) эндоно- скопические, и (или) рент- генологические (ком- пьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
56.	37.	Поликомпонентное ле- чение врожденных ано- малий (пороков разви- тия) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекар- ственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) тра- хеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врож- денная бронхоэктазия, которые сопровожда- ются развитием тяже- лого хронического бронхолегочного про- цесса с дыхательной недостаточностью и формированием легоч- ного сердца; врожденная трахеома- ляция;	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентное ле- чение с применением химиотерапевтических лекарственных препа- ратов для длительного внутривенного и инга- ляционного введения и (или) генно-инженер- ных биологических ле- карственных препара- тов	92 479,70

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

врожденная бронхомаляция;  
врожденный стеноз бронхов;  
синдром Картагенера,  
первичная цилиарная дискинезия;  
врожденные аномалии (пороки развития) легкого;  
агенезия легкого;  
врожденная бронхоэктазия;  
Синдром Вильямса – Кэмпбелла;  
бронхолегочная дисплазия

#### Ревматология

57.	38.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8,	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ,	164 552,45
-----	-----	---	--	--	-------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M08, M45, M32, M34, M07.2			лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	
58.	39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	199 464,50
59.	40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангио-	I20.0, I21.0, I21.1,	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230 473,09

1	2	3	4	5	6	7	8
		пластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.2, I21.3, I21.9, I22	(с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)			
60.	41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	261 189,13
61.	42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	148 220,59
62.	43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179 265,41

1	2	3	4	5	6	7	8
63.	44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	223 110,02
64.	45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	137 064,19
65.	46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162 727,83

1	2	3	4	5	6	7	8
66.	47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202 157,93
67.	48.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	287 401,81

1	2	3	4	5	6	7	8
			I25.8, I25.9				
68.	49.	Коронарная ангиопла- стика со стентировани- ем в сочетании с при- менением внутрисосу- дистой визуализации и (или) оценки гемоди- намической значимости стеноза по данным фи- зиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая сердца	болезнь хирургиче- ское лечение	баллонная вазодилата- ция и (или) стентирова- ние с установкой 2 стен- тов в сосуд с приме- нием методов внутри- сосудистой визуализа- ции и (или) в сочетании с оценкой гемодинами- ческой значимости сте- ноза по данным физио- логической оценки ко- ронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	313 537,03
69.	50.	Коронарная ангиопла- стика со стентировани- ем в сочетании с при- менением внутрисосу-	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9,	ишемическая сердца	болезнь хирургиче- ское лечение	баллонная вазодилата- ция и (или) стентирова- ние с установкой 3 стен- тов в сосуд с приме- нением	344 405,96

1	2	3	4	5	6	7	8
		дистой визуализации и (или) оценки гемоди- намической значимости стеноза по данным фи- зиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9		нием методов внутри- сосудистой визуализа- ции и (или) в сочетании с оценкой гемодинами- ческой значимости сте- ноза по данным физио- логической оценки ко- ронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца		
70.	51.	Эндоваскулярная, хи- рургическая коррекция нарушений ритма серд- ца без имплантации кардиовертера-дефиб- риллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,	пароксизмальные на- рушения ритма и про- водимости различного генеза, сопровождаю- щиеся сердечной не- достаточностью, гемо- динамическими рас- стройствами и отсутст- вием эффекта от меди- каментозной терапии	хирургиче- ское лечение	имплантация частотно- адаптированного одно- камерного кардиости- мулятора	171 103,35

1	2	3	4	5	6	7	8
			I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6				
71.	52.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	318 856,98
72.	53.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемо-	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	256 434,68

1	2	3	4	5	6	7	8
			I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	динамическими рас- стройствами и отсутст- вием эффекта от лече- ния лекарственными препаратами			
73.	54.	Эндоваскулярная тром- бэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	812 451,49
74.	55.	Коронарная реваскуля- ризация миокарда с применением аортоко- ронарного шунтирова- ния при ишемической болезни и различных формах сочетанной па- тологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с пато-	хирургическое лечение	коронарное шунтиро- вание в условиях ис- кусственного крово- снабжения; коронарное шунтиро- вание на работающем сердце без использо- вания искусственного кро- вообращения	446 104,18

1	2	3	4	5	6	7	8
				логией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями			
75.	56.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротацией атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0 I20.1 I20.8 I20.9 I21.0 I21.1 I21.2 I21.3 I21.9 I22 I25 I25.0 I25.1 I25.2 I25.3 I25.4 I25.5 I25.6	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	393 059,69

1	2	3	4	5	6	7	8
			I25.8, I25.9				

### Торакальная хирургия

76.	57.	Эндоскопические и эн- доваскулярные опера- ции на органах грудной полости	I27.0  I37	первичная легочная ги- пертензия  стеноз клапана легоч- ной артерии	хирургичес- кое лечение  хирургичес- кое лечение	атриосептостомия  баллонная ангиопла- стика	176 537,57
77.		Видеоторакоскопиче- ские операции на орга- нах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургичес- кое лечение	videotorakoskopиче- ская резекция легких при осложненной эм- физеме	
78.	58.	Расширенные и рекон- структивно-пластичес- кие операции на орга- нах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургичес- кое лечение	пластика гигантских булл легкого	307 333,45

### Травматология и ортопедия

79.	59.	Реконструктивные и декомпрессивные опе- рации при травмах и заболеваниях позво- ны	B67,  D16,  D18,  M88	деструкция и деформа- ция (патологический перелом) позвонков  вследствие их пораже-	хирургичес- кое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции пут- ем введения костного	165 838,25
-----	-----	--	---	---	----------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	
		ночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	ния доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	
80.		Пластика крупных суставов конечностей с	M00, M01,	выраженное нарушение функции крупного сус-	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	артродез крупных суставов конечностей с	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M03.0, M12.5, M17	тава конечности любой этиологии		различными видами фиксации и остеосинте- за	
81.		восстановлением цело- стности внутрисустав- ных образований, за- мещением костно-хря- щевых дефектов синте- тическими и биологи- ческими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3,	врожденные и приобре- тенные дефекты и де- формации стопы и кис- ти, предплечья различ- ной этиологии у взрос- лых; любой этиологии де- формации стопы и кис- ти у детей	хирургичес- кое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с раз- личными видами чре- скостного, накостного и интрамедуллярного ос- теосинтеза; реконструктивно-пла- стическое хирургическое вмешательство на кос- тях стоп с использова- нием ауто- и ал- лотрансплантов, им- плантов, остеозаме- щающих материалов, металлоконструкций	

1	2	3	4	5	6	7	8
			G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				
82.	Реконструктивно-плас- тические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием по- гружных или наружных фиксирующих уст- ройств, синтетических и биологических остео- замещающих материа- лов, компьютерной на- вигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9,	любой этиологии де- формации таза, костей верхних и нижних ко- нечностей (угловая де- формация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локали- зации, в том числе мно- гоуровневые и сопро- вождающиеся укороче- нием конечности (не	хирургичес- кое лечение	чрескостный остеосин- тез с использованием метода цифрового ана- лиза; чрескостный остеосин- тез методом компено- вок аппаратов с исполь- зованием модульной трансформации; корригирующие остео- томии костей верхних и нижних конечностей;		

1	2	3	4	5	6	7	8
			M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
			M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2,	дисплазии, аномалии хирургического лечения, последствия травм крупных суставов		реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M16.3, M92			погружными имплантатаами;	
			M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
83.	60.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	339 419,86

1	2	3	4	5	6	7	8
позвонков, корриги- рующей вертебротоми- ей с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дис- ков, костного цемента и остеозаме-щающих ма- териалов с примене- нием погружных и на- ружных фиксирующих устройств		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		позвоночного столба вследствие его врож- денной патологии или перенесенных заболе- ваний		ных элементов сегмен- та позвоночника из центрального или зад- него доступов, репози- ционно-стабилизирую- щий спондилосинтез с использованием кост- ной пластики (спонди- лодеза), погружных имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7	8
84.	61.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	195 880,93
85.	62.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности; устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свой-	262 912,32

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

том числе с использованием компьютерной навигации

M16.2, деформирующий арт- хирургичес-  
M16.3 роз в сочетании с дис- кое лечение  
плазией сустава

ствами 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 трабекулярного металла; укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

транспозиции большого  
вертела

M16.4, посттравматический де-  
M16.5 формирующий артроз кое лечение  
сустава с вывихом или  
подвывихом

хирургичес-  
кое лечение  
имплантация эндопро-  
теза, в том числе с ис-  
пользованием компью-  
терной навигации, и  
замещением дефекта  
костным аутотранс-  
плантом или опор-  
ными блоками из тра-  
бекулярного металла;  
артролиз и управляемое  
восстановление длины  
конечности посредст-  
вом применения аппа-  
ратов внешней фикса-  
ции;

имплантация эндопро-  
теза с замещением де-  
фекта костным ауто-  
трансплантом или  
опорными блоками из  
трабекулярного метал-  
ла с предварительным  
удалением аппарата  
внешней фиксации

1	2	3	4	5	6	7	8	
86.	63.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб; врожденные деформации позвоночника; врожденные деформации грудной клетки; остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов		416 732,49

### Урология

87.	64.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67,	стриктура мочеточника; стриктура уретры; сморщеный мочевой пузырь; гипоспадия; эписпадия; экстрофия мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер;	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом; кишечная пластика мочеточника; уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей; уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза; уретероилеосигмосто-		117 320,49
-----	-----	--	---	--	-----------------------	---	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
N82.1,				врожденное уретероце-		mия у детей;	
N82.8,				ле, в том числе при уд-		эндоскопическое бужи-	
N82.0,				воении почки;		рование и стентирова-	
N32.2,				врожденный пузырно-		ние мочеточника у де-	
N33.8				мочеточниковый реф-		тей;	
				люкс;		цистопластика и вос-	
				опухоль мочевого пу-		становление уретры	
				зыря;		при гипоспадии, эпи-	
				урогенитальный свищ,		спадии и экстрофии;	
				осложненный, рециди-		пластическое ушивание	
				вирующий		свища с анатомической	
						реконструкцией;	
						аппендикоцистостомия	
						по Митрофанову у де-	
						тей с нейрогенным мо-	
						чевым пузырем;	
						радикальная цистэкто-	
						мия с кишечной пла-	
						стикой мочевого пузы-	
						ря;	
						аугментационная цис-	
						топластика;	
						восстановление уретры	
						с использованием ре-	
						васкуляризированного	
						свободного лоскута;	
						уретропластика лоску-	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

том из слизистой рта;  
иссечение и закрытие  
свища женских поло-  
вых органов (фистуло-  
пластика)

88. Оперативные вмеша- N28.1, опухоль предстатель- хирургичес- лапаро- и экстрапери-  
тельства на органах мо- Q61.0, ной железы; кое лечение тонеоскопическая про-  
чеполовой системы с N13.0, опухоль почки; статэктомия;  
использованием лапа- N13.1, опухоль мочевого пу- лапаро- и экстрапери-  
роскопической техники N13.2, зыря; тонеоскопическая цис-  
N28, опухоль почечной ло- тэктомия;  
I86.1 ханки; лапаро- и ретроперито-  
прогрессивно растущая неоскопическая тазовая  
киста почки; лимфаденэктомия;  
стриктура мочеточника лапаро- и ретроперито-  
неоскопическая неф-  
рэктомия;  
лапаро- и ретроперито-  
неоскопическое иссе-  
чение кисты почки;  
лапаро- и ретроперито-  
неоскопическая пла-  
стика лоханочно-моче-  
точникового сегмента,  
мочеточника

1	2	3	4	5	6	7	8
				опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефролапаротомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
89.		Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек; камни мочеточника; камни почек с камнями мочеточника; стриктура мочеточника; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанская нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией	
90.	65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	173 124,22

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

## Хирургия

- |     |     |   |   |                                  |                       |  |            |
|-----|-----|---|---|----------------------------------|-----------------------|--|------------|
| 91. | 66. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 – заболевания поджелудочной железы<br>K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная;<br>наложение гепатико-юноанастомоза;<br>резекция поджелудочной железы эндоскопическая;<br>дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки;<br>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией;<br>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция);<br>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка;<br>субтотальная резекция головки поджелудочной железы; | 204 709,89 |
|-----|-----|---|---|----------------------------------|-----------------------|--|------------|

1	2	3	4	5	6	7	8
92.						продольная панкреатоэностомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
систированные опера- ции на тонкой, толстой кишке и промежности		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	делов толстой кишки полипами			рывности кишечника - закрытие стомы с фор- мированием анастомо- за; колэктомия с резекцией прямой кишки, муко- зэктомией прямой киш- ки, с формированием тонкокишечного резер- вуара, илеоректального анастомоза, илеосто- мия; субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной ре- зекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный ка- нал	
				свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургичес- кое лечение	иссечение свища, пла- стика свищевого отвер- стия полнослойным лоскутом стенки пря- мой кишки - сегмен- тарная проктопластика,	

1	2	3	4	5	6	7	8
пластика анальных сфинктеров							
ректовагинальный (ко- ловагинальный) свищ		хирургичес- кое лечение		иссечение свища с пла- стикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки			
дивертикулярная бо- лезнь ободочной ки- шки, осложненное тече- ние		хирургичес- кое лечение		резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища			
мегадолихоколон, ре- цидивирующие заворо- ты сигмовидной кишки		хирургичес- кое лечение		резекция ободочной кишки с аппендэктоми- ей, разворотом кишки на 180 градусов, фор- мированием асцендо- ректального анастомоза			
болезнь Гиршпрunga, мегадолихосигма		хирургичес- кое лечение		резекция ободочной кишки с формирова- нием наданального конце- бокового колоректаль- ного анастомоза			

1	2	3	4	5	6	7	8
				хронический толсто-кишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендректального анастомоза	
				колостома, илеостома, хиругическая юностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
				врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
				язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
				болезнь Крона тонкой, хирургической кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)	
94.	67.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм; синдром Иценко – Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия);	221 549,95

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

эндоскопическое удаление параганглиомы; аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом; эндоскопическая адреналэктомия с опухолью; двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия; двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями; аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая; удаление неорганный забрюшинной опухоли

#### Челюстно-лицевая хирургия

95.	68.	Реконструктивно-плас- тические операции при врожденных пороках развития черепно-че- люстно-лицевой облас- ти	Q36.9  L91, M96,	врожденная полная од- носторонняя расщелина верхней губы  рубцовая деформация верхней губы и конце-	хирургичес- кое лечение  хирургическое лечение	реконструктивная хей- лоринопластика  хирургическая коррек- ция рубцовой деформа-	153 169,49
-----	-----	---	---------------------------	--	---	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
M95.0				вого отдела носа после ранее проведенной хей-лоринопластики		ции верхней губы и но-са местными тканями	
Q35.1, M96				послеоперационный де-фект твердого неба	хирургичес- кое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки); реконструктивно-пла- стическая операция с использованием рева- скуляризированного лоскута	
Q35, Q38				врожденная и приобре- тенная небно-глоточная недостаточность раз- личного генеза	хирургичес- кое лечение	реконструктивная опе- рация при небно- глоточной недостаточ- ности (VELOFAРINGO- пластика, комбиниро- ванная повторная ура- новелофарингопласти- ка, сфинктерная фарин- гопластика)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, по- перечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устра-нение расщелины, в том числе методом контурной пластики с ис-пользованием транс-планационных и им-планационных мате-риалов	
			K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, вклю-чая аномалии прикуса	хирургичес-кое лечение	хирургическое устра-нение аномалий челю-стно-лицевой области путем остеотомии и пе-ремещения суставных дисков и зубочелюст-ных комплексов	
96.	Реконструктивно-пла-тические операции по устраниению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургичес-кое лечение	пластика с использова-нием тканей из приле-гающих к ушной рако-вине участков	
			Q18.5	микростомия	хирургичес-кое лечение	пластическое устрани-ние микростомы	
			Q18.4	макростомия	хирургичес-кое лечение	пластическое устрани-ние макростомы	

1	2	3	4	5	6	7	8
97.		Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	добропачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление	новообразования
98.		Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта	D11.9 D16.4, D16.5	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области добропачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление	новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантиционных и

1	2	3	4	5	6	7	8
		или замещением его 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							
99.	69.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9  E10.2, E10.4, E10.5,	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	228 907,54

1	2	3	4	5	6	7	8
			E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	нарушениями, наруше- ниями периферическо- го кровообращения и множественными ос- ложнениями, синдро- мом диабетической стопы		ниторирования глике- мии с компьютерным анализом вариабельно- сти суточной гликемии и нормализацией пока- зателей углеводного обмена системой не- прерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
100.	70.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ – синдрома	E24.3	эктопический АКТГ – синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	127 186,79
			E24.9	синдром Иценко – Ку- шинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

Таблица 2

Перечень видов ВМП, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджету Ставропольского края на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и средств бюджета Ставропольского края

№ п/п	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив фи- нансовых затрат на единицу объ- ема пре- доставления медицинской помощи <sup>3</sup> (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

## Акушерство и гинекология

- |    |    |   |  |                                     |                       |   |            |
|----|----|---|--|-------------------------------------|-----------------------|---|------------|
| 1. | 1. | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидро-нефроза почек, гидрото-ракса, гидроцефалии, панады задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, | О36.2, О36.0, Р00.2, Р60, Р61.8, Р56.0, Р56.9, Р83.2 | водянка плода (ас-цит, гидроторакс) | хирургическое лечение | кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием | 277 185,00 |
|----|----|---|--|-------------------------------------|-----------------------|---|------------|

1	2	3	4	5	6	7	8
		спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения				крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
2.	2.	Ненивазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластиических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным прорванием плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем	D25, N80.0 O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем; эндovаскулярная окклюзия маточных артерий	проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндovаскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутрен-	214 256,00

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

магнитно-резонансной то-  
мографии

них или общих под-  
вздошных артерий при  
абдоминальном родо-  
разрешении с контролем  
лучевых (в том числе  
МРТ), методов исследо-  
вания

#### Детская хирургия в период новорожденности

3.	8.	Реконструктивно-пласти- ческие операции на тонкой Q41, и толстой кишке у ново- рожденных, в том числе лапароскопические	Q42	врожденная атрезия хирургиче- с и стеноз тонкого кое лечение кишечника; врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	межкишечный анасто- моз (бок-в-бок или ко- нец-в-конец или конец- в-бок), в том числе с ла- пароскопической аssi- стенцией	449 625,00
4.		Хирургическое лечение Q79.0, диафрагмальной грыжи, Q79.2, гастрошизиса и омфалоце- Q79.3 ле у новорожденных, в том числе торако- и лапаро- скопическое		врожденная диа- хирургиче- фрагмальная грыжа; кое лечение омфалоцеле; гастрошизис	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопи- ческая, с применением синтетических материа- лов; пластика передней брю- шной стенки, в том чис- ле с применением синте- тических материалов, включая этапные опера- ции;	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная

### Нейрохирургия

5.	12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	369 985,00
			C71.5, C79.3,	внутримозговые злокачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением	

1	2	3	4	5	6	7	8
			D33.0, D43.0, Q85.0	(первичные и вто- ричные) и добро- чественные новооб- разования боковых и III желудочков мозга		интраоперационной флюоресцентной микро- скопии, эндоскопии или эндоскопической аssi- стенции; удаление опухоли с применением нейрофи- зиологического монито- ринга;	
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вто- ричные) и добро- чественные новооб- разования IV желу- дочка мозга, ство- ловой и паравсто- ловой локализации	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофи- зиологического монито- ринга; удаление опухоли с применением интраопе- рационной флюорес- центной микроскопии и эндоскопии; удаление опухоли с применением нейрофи-	

1	2	3	4	5	6	7	8
							зиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавер- хирургическая ангиома) кое лечение функционально значимых зон головного мозга		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
6.	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные хирургические (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга паравасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
7.	Микрохирургические, эндоэндоскопические и стереотаксические	C75.3, D35.2 –	аденомы гипофиза, хирургические крациофарингиомы, кое лечение		удаление опухоли с применением нейрофи-		

1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
		при условии вовлечения C90.2, твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	ем твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
9.		Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикулопатией, спондилолистезами и спинальными стенозами	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез хирургическое (все уровни позвоночника); спинальный стеноз (все уровни позвоночника)		декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
10.		Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции	G95.1, G95.2, G95.8,	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабили-	

1	2	3	4	5	6	7	8

при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств; имплантация временных электродов для нейрости- мульяции спинного мозга и периферических нервов

G95.9,  
M50,  
M51.0 –  
M51.3,  
M51.8,  
M51.9  
G95.1,  
G95.2,  
G95.8,  
G95.9,  
Q76.2

отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией

дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

хирургическое лечение

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего илиentralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	13.	Микрохирургические, эн-доваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово-снабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	артериальная анев- ризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	497 566,00
12.	16.	Микрохирургические, эн-доваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово-снабжаемых опухолях головы и головного мозга	I67.1	артериальная анев- ризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндова- склюлярное вмешательст- во с применением адге- зивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и бо- лее койлов) и стентов	1 305 061,00

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помпы на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3  M50, M51.0 – M51.3,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1 720 481,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			M51.8 – M51.9	отделов с миелопа- тией, радикуло- и нейропатией			
					дуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоян- ных источниках тока и их замена		

### Онкология

14.	19.	Вideoэндоскопические внутриполостные и video- эндоскопические внутри- просветные хирургические вмешательства, интервен- ционные радиологические вмешательства, малоинва- тивные органосохранные вмешательства при злока- чесственных новообразова- ниях	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,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургичес- кое лечение	микроэндоларингеаль- ная резекция гортани с использованием эндово- деотехники; микроэндоларингеаль- ная резекция videoэндо- скопическая; нервосберегающая шей- ная лимфаденэктомия videoассистированная		351 973,00
-----	-----	---	---	--	----------------------------	--	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			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				
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4		локализованные хирургические формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки;		лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией			

1	2	3	4	5	6	7	8
				карциноидные опухоли червеобразного отростка			
C18.5, C18.6			локализованные хирургические формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
C18.7, C19			локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией		
C20, C21			ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM); лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией;		

1	2	3	4	5	6	7	8
						лапароскопически-ас- систированная резекция прямой кишки с форми- рованием тазового тол- стокишечного резервуа- ра	
C64		локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV ста- дия), нефробласто- ма, в том числе дву- сторонняя (T1a- T2NxMo-M1)	хирургичес- кое лечение		лапароскопическая неф- радреналэктомия, па- аортальная лимфаденэк- томия		
C66, C65		злокачественные новообразования мочеточника, по- чечной лоханки (I - II стадия (T1a- T2NxMo)	хирургичес- кое лечение		лапароскопическая неф- руретероэктомия		
C67		локализованные злокачественные новообразования, sarкома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургичес- кое лечение		радикальная цистэкто- мия с формированием резервуара с использо- ванием видеоэндоскопи- ческих технологий; радикальная цистпро-		

1	2	3	4	5	6	7	8
						статвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия		
15.	20.	Реконструктивно-пласти- ческие, микрохирургиче- ские, обширные циторе- дуктивные, расширенно- комбинированные хирур- гические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новооб- разованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9,	опухоли головы и хирургиче- шей, первичные и рецидивные, мета- статические опухо- ли центральной нервной системы	резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой; ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы; резекция ротоглотки комбинированная	383 896,00	
			C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9,				

1	2	3	4	5	6	7	8
C05,							

C06.0,  
C06.1,  
C06.2,  
C06.8,  
C06.9,  
C07,  
C08.0,  
C08.1,  
C08.8,  
C08.9,  
C09.0,  
C09.1,  
C09.8,  
C09.9,  
C10.0,  
C10.1,  
C10.2,  
C10.3,  
C10.4,  
C10.8,  
C10.9,  
C11.0,  
C11.1,  
C11.2,  
C11.3,  
C11.8,

1	2	3	4	5	6	7	8
			C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 –				

1	2	3	4	5	6	7	8
			C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73				
			C18, C19, C20	местнораспростра- ненные и метаста- тические формы первичных и реци- дивных злокачест- венных новообразо- ваний ободочной, сигмовидной, пря- мой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургичес- кое лечение	левосторонняя гемико- лэктомия с резекцией печени; левосторонняя гемико- лэктомия с резекцией легкого; резекция сигмовидной кишки с резекцией пе- чени; резекция сигмовидной кишки с резекцией лег- кого; тотальная экзентерация малого таза; задняя экзентерация ма- лого таза; резекция прямой кишки с резекцией легкого; брюшно-промежностная экстирпация прямой	

1	2	3	4	5	6	7	8
							кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара; тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20		локализованные опухоли среднегоризонтального отдела прямой кишки	хирургическое лечение		сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров		
C22, C23, C24, C78.7		местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		медианная резекция печени; двухэтапная резекция печени		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	
			C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой; удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
			C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	
			C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки;	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

передняя экзентерация  
таза

16.	24.	Внутритканевая, внутри- полостная, аппликацион- ная лучевая терапия в ра- диотерапевтических отде- лениях; интраоперационная луче- вая терапия	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60,	злокачественные новообразования головы и шеи, тра- хеи, бронхов, легко- го, плевры, средо- стения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелу- дочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мо- чевого пузыря, над- почечников, почки, полового члена, предстательной же- лезы, костей и сус- тавных хрящей, ко- жи, мягких тканей (T1-4N любая M0),	терапевтиче- ское лечение	интраоперационная лу- чевая терапия; внутритканевая, аппли- кационная лучевая тера- пия; 3D-4D планирование; внутриполостная луче- вая терапия; рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эн- достата	283 154,00
-----	-----	--	--	---	------------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	локализованные и местнораспростра- ненные формы			
			C51, C52, C53, C54, C55	интрапительаль- ные, микроинвазив- ные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с мета- стазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтичес- кое лечение	внутритканевая, аппли- кационная лучевая тера- пия; 3D-4D планирование; внутриполостная луче- вая терапия; рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эн- достата	
			C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0),		интраоперационная лу- чевая терапия; компьютерная томогра-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				локализованные и местнораспространенные формы		фия и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D-4D планирование	
17.		Стереотаксическая лучевая C00 – терапия при злокачественных новообразованиях с C75, олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС		злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D-4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; установка маркеров	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных новообразованиях из первично-невыявленного очага

18. Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях C50, C61, C34, C73, C64, C79
- множественные метастазы в кости при лечении злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоийодногативный вариант) и других опухолей,
- терапевтическое лечение сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии

1	2	3	4	5	6	7	8
				сопровождающиеся болевым синдро- мом			
		C22, C24.0, C78.7	первичные и мета- стические злока- чественные новооб- разования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том чис- ле у соматически- отягощенных паци- ентов	терапевтичес- кое лечение	эмболизация с использо- ванием локальной ра- дионуклидной терапии		
19.	25.	Контактная лучевая тера- пия при раке предстатель- ной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной же- лезы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтичес- кое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использова- нием постоянных источни- ков ионизирующего из- лучения	538 807,00
					Оториноларингология		
20.	38.	Реконструктивно-пласти- ческое восстановление	J38.6, D14.1,	стеноз гортани; доброкачественное	хирургичес- кое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных	158 932,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		функции гортани и трахеи	D14.2, J38.0	новообразование гортани; добропачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани		новообразованиях гор- тани, параличе голосо- вых складок и гортани, стенозе гортани	

### Офтальмология

21.	40.	Хирургическое лечение H26.0 – глаукомы, включая микро- H26.4, инвазивную энергетиче- H40.1 – скую оптико-реконструк- H40.8, тивную и лазерную хирур- Q15.0 гию, имплантацию различ- ных видов дренажей		глаукома с повы- хирургичес- шенным или высо- кое лечение ким внутриглазным давлением разви- той, далеко зашед- шей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых		имплантация антиглау- коматозного металлического шунта	120 871,00
22.	42.	Реконструктивно-пласти- ческие и оптико-рекон- структивные операции при травмах (открытых, закры- тых) глаза, его придаточ- ного аппарата, орбиты	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5,	травма глаза и глаз- хирургичес- ницы, термические кое лечение и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при ост- рой или стабильной		аллолимбальная транс- плантация; витрэктомия с удалени- ем люксированного хру- сталика; витреоленсэктомия с имплантацией интрао- кулярной линзы, в том	148 560,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	фазе при любой стадии у взрослых и детей со следую- щими осложнения- ми: патология хру- сталика, стекловид- ного тела, офталь- могипертензия, пе- релом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропи- он и трихиаз века, эктропион века, ла- гофталм, птоз века, стеноз и недоста- точность слезных протоков, деформа- ция орбиты, эноф- талм, неудаленное инородное тело ор- биты вследствие проникающего ра- нения, рубцы конъ- юнктивы, рубцы и помутнение рого-	числе с лазерным вит- риолизисом; дисклеральное удаление инородного тела с ло- кальной склеропласти- кой; имплантация искусст- венной радужки (ири- дохрусталиковой диа- фрагмы); иридопластика, в том числе с лазерной рекон- струкцией, передней ка- меры; кератопротезирование; пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц; пластика культи с орби- тальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзо- рафией; трансвитеральное уда- ление внутриглазного		

1	2	3	4	5	6	7	8
				вицы, слипчивая лейкома; гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое ко- соглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и транспланнатами	инородного тела с эндо- лазерной коагуляцией сетчатки; реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзографией; реконструкция слезоотводящих путей; контурная пластика орбиты; энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом; устранение посттравматического птоза верхнего века; вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты; реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;

удаление подвыпихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы;

сквозная кератопластика с имплантацией ириодиафрагмы;

эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза;

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела;

шнейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей;

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

реконструктивная бле-  
фаропластика;  
рассечение симблефаро-  
на с пластикой конъ-  
юнктивальной полости  
(с пересадкой тканей);  
укрепление бельма, уда-  
ление ретропротезной  
пленки при кератопроте-  
зировании;  
микроинвазивная вит-  
рэктомия с ленсэктоми-  
ей и имплантацией ин-  
траокулярной линзы в  
сочетании с: мембрано-  
пилингом и (или) швар-  
тэктомией, и (или)  
швартотомией, и (или)  
ретинотомией, и (или)  
эндотампонадой пер-  
фторорганическим со-  
единением или силико-  
новым маслом, и (или)  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки;  
микроинвазивная вит-  
рэктомия в сочетании с:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

23. Комплексное лечение бо- Н16.0, язва роговицы ост- комбиниро- сквозная кератопластика лезней роговицы, включая Н17.0 – рая, стромальная ванное лече- или перфорирую- ние оптико-реконструктивную Н17.9, и лазерную хирургию, ин- Н18.0 – тенсивное консервативное Н18.9 лечение язвы роговицы
- язва роговицы ост- комбиниро- сквозная кератопластика рая, стромальная ванное лече- или перфорирую- ние или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндо- фталмитом, пато- логией хрусталика; рубцы и помутне-ния роговицы, дру- гие болезни рого-вицы (буллезная кератопатия, деге-нерация, наследст-

1	2	3	4	5	6	7	8
				венные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений			
24.	43.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая	E10, E11, оптико-реконструктивная, H25.0 – эндовитреальная 23 – 27, H25.9, гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.0, H36.8, H43.1,	сочетанная патоло-хирургическая глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса); кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные пато-	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфорорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	209 655,00

1	2	3	4	5	6	7	8
H43.3,				логией роговицы,		(или) швартотомией,	
H44.0,				хрусталика, стекло-		и (или) ретинотомией, и	
H44.1				видного тела;		(или) эндотампонадой	
				диабетическая ре-		перфторорганическим	
				тинопатия взрос-		соединением или сили-	
				лых, пролифера-		коновым маслом, и (или)	
				тивная стадия, в		эндолазеркоагуляцией	
				том числе с ослож-		сетчатки	
				нениями или с па-			
				тологией хрустали-			
				ка, стекловидного			
				тела, вторичной			
				глаукомой, маку-			
				лярным отеком;			
				различные формы			
				отслойки и разрывы			
				сетчатки у взрослых			
				и детей, в том числе			
				осложненные пато-			
				логией роговицы,			
				хрусталика, стекло-			
				видного тела;			
				катаракта у взрос-			
				лых и детей, ослож-			
				ненная сублюксацией			
				хрусталика, глаукомой,			
				патоло-			

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

гией стекловидного тела, сетчатки, со- судистой оболочки; осложнения, воз- никшие в результа- те предшествующих оптико-реконструк- тивных, эндовитре- альных вмеша- тельств у взрослых и детей

25.

Реконструктивное, восста- H26.0, новительное, реконструк- H26.1, тивно-пластическое хирур- H26.2, гическое и лазерное лече- H26.4, ние при врожденных ано- H27.0, малиях (пороках развития) H33.0, века, слезного аппарата, H33.2 – глазницы, переднего и зад- H33.5, него сегментов глаза, хру- H35.1, сталика, в том числе с H40.3, применением комплексно- H40.4, го офтальмологического H40.5, обследования под общей H43.1, анестезией H43.3, H49.9,

врожденные анома- хирургичес- лии хрусталика, пе- кое лечение редного сегмента глаза, врожденная, осложненная и вто- ричная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома ра- дужки, врожденное помутнение рого- вицы, другие поро- ки развития рого-

эписклеральное круго- вое и (или) локальное пломбирование в соче- тании с витрэктомией, в том числе с ленсэктоми- ей, имплантацией ин-траокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой пер- фторорганическим со- единением, силиконо- вым маслом, эндолазер- коагуляцией сетчатки;

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	вицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва); врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития		сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; сквозная лимбокераптическая; послойная кератопластика; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; удаление подвыпихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				слезного аппарата без осложнений или осложненные пато- логией роговицы; врожденные болез- ни мышц глаза, на- рушение содруже- ственного движения глаз	факоаспирация врож- денной катаракты с им- плантацией эластичной интраокулярной линзы; диодлазерная циклофо- токоагуляция, в том числе с коагуляцией со- судов; удаление силиконового масла (другого высоко- молекулярного соедине- ния) из витреальной по- лости с введением рас- ширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндодлазеркоагуля- цией сетчатки; реконструктивно-пла- стические операции на экстраокулярных мыш- цах или веках, или слез- ных путях при пороках развития; имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с рекон- струкцией задней каме-		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ры, в том числе с витрэктомией;  
 пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией;  
 удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;  
 микроинвазивная капсульэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу;  
 репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией;  
 контурная пластика орбиты;  
 пластика конъюнктивальных сводов;  
 микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембрано-

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

пилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки;  
микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

### Педиатрия

- |     |     |   |  |                         |   |            |
|-----|-----|---|--|-------------------------|---|------------|
| 26. | 46. | Поликомпонентное лечение атопического дерматита J45.0, J45.1, | бронхиальная астма, тяжелое персистирующее лечение | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или | 135 615,00 |
|-----|-----|---|--|-------------------------|---|------------|

1	2	3	4	5	6	7	8
та, бронхиальной астмы, J45.8, крапивницы с инициацией L20.8, или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	стирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения		заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикоステроидного и иммуносупрессивного лечения				
27. 47. Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включ	кистозный фиброз; терапевтическое лечение кистозного фиброза с кислотами, легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и	203 100,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
		чая генетическую диагно-		функциями; кистозный фиброз с кишечными прояв- лениями и синдро- мом мальабсорб- ции;		(или) генно-инженерных биологических лекарст- венных препаратов; методов лечения, на- правленных на улучше- ние дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотера- пия) с учетом рези- стентности патологиче- ского агента, эндоско- пической санации брон- хиального дерева и вве- дением химиотерапев- тических и генно-ин- женерных биологиче- ских лекарственных пре- паратов под контролем микробиологического мониторирования, лабо- раторных и инструмен- тальных методов, вклю- чая ультразвуковые ис- следования с доплеро- графией сосудов печени, фиброЭластографию и количественную оценку	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование							
28. 50. Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с кое лечение высокой или средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюокортикоидами и (или) глюокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструмен-		372 901,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
						тальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	

**Сердечно-сосудистая хирургия**

29.	53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронар-	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения; аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью	449 798,00
-----	-----	--	--	--	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ных артерий в соче- тании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межже- лудочковой перего- родки, нарушения- ми ритма и прово- димости, другими полостными опера- циями		сердца на работающем сердце; аортокоронарное шун- тирование в сочетании с пластикой (протезиро- ванием) 1 - 2 клапанов	
30.	54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер-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 хирургические нарушения ритма и кое лечение проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутвием эффекта от лечения лекарственными препаратами		эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора; торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца; хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих	349 311,00

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

путей и аритмогенных зон сердца

31.	56.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2,	поражение клапан-ного аппарата серд-ца различного гене-за (врожденные, приобретенные по-роки сердца, опухо-ли сердца)	хирургичес-кое лечение	пластика клапанов в ус-ловиях искусственного кровообращения; протезирование 1 клапа-на в сочетании с пласти-кой или без пластики клапана, удаление опу-холи сердца с пластикой или без пластики клапа-на	506 020,00
-----	-----	--	--	---	------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
32.	57.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0,	поражение клапан- ного аппарата серд- ца различного гене- за (врожденные, приобретенные по- роки сердца, опухо- ли сердца)	хирургичес- кое лечение	транскатетерное проте- зирование клапанов сердца	1 911 871,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
33.	59.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и кое лечение проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора; имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора; имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1 209 859,00

1	2	3	4	5	6	7	8
34.	62.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и при- хирургичес- обретенные заболе- кое лечение вания аорты и маги- стральных артерий		эндопротезирование аорты	1 324 218,00
35.	68.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и хирургичес- 2 типа с многоуров- кое лечение невым окклюзион- но-стенотическим поражением арте- рий		одномоментное прове- дение рентгенэндова- скулярной реваскуляри- зации нижней конечно- сти (баллонная ангиопла- стике, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шун-	428 896,00

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

тирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)

### Торакальная хирургия

36.	70.	Реконструктивно-пласти- ческие операции на груд- ной стенке и диафрагме	M86	гнойно-некротичес- кие заболевания грудной стенки (ос- теомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургичес- кое лечение	резекция грудной стен- ки, торакомиопластика, в том числе с использо- ванием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотранс- плантатов	239 594,00
37.		Эндоскопические и эндо- васкулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес- кое лечение	клапанная бронхобло- кация, в том числе в соче- тании с коллапсохиру- ргическими вмешательст- вами	
38.		Видеоторакоскопические операции на органах груд- ной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес- кое лечение	videotorakoskopische anatomische Resektionen der Lungen	
		J47		бронхэкстазии	хирургичес- кое лечение	videotorakoskopische anatomische Resektionen der Lungen	

1	2	3	4	5	6	7	8
			J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
			J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортация легкого	
			J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортацией легкого	
39.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J85, J86		гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортацией легкого; плевропневмонэктомия	
40.	73. Реконструктивные и деструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53,	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступа	343 828,00



1	2	3	4	5	6	7	8
		имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки		хондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба; болезнь Шойермана – May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника; врожденные деформации позвоночника; врожденные деформации грудной клетки;		звонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем; двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спон-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				остеохондродиспла- зия и спондилоэпи- физарная диспла- зия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана		дилодеза), погружных имплантатов и стабили- зирующих систем	
43.	79.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность хирургических компонентов эндопротеза сустава конечности	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	340 252,00	
				износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и		

1	2	3	4	5	6	7	8
						имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
				глубокая инфекция хирургическая в области эндопротеза	кное лечение		
44.	82.	Транспланта-				удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
		ции почки					
			N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек; врожденный нефротический синдром; отмирание и отторжение транспланта почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1 175 070,00

1	2	3	4	5	6	7	8
45.	83.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца; хирургичес- ишемическая кар- диомиопатия; кардиомиопатия; дилатационная кар- диомиопатия; другая рестриктив- ная кардиомиопа- тия; другие кардиомио- патии; отмирание и оттор- жение транспланта- та сердца (сердеч- ная недостаточ- ность III, IV функ- ционального класса (NYHA))	ортотопическая транс- плантация сердца		1 485 023,00
46.		Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2,	алкогольный цир- роз печени; первичный билиар- ный цирроз; вторичный билиар- ный цирроз; билиарный цирроз неуточненный;	хирургиче- ское лечение	ортотопическая транс- плантация печени; ортотопическая транс- плантация правой доли печени; ортотопическая транс- плантация расширенной правой доли печени;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Q44.5, другой и неуточненный цирроз печени;</p> <p>Q44.6, доброкачественное новообразование печени (нерезекательное);</p> <p>Q44.7, злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные);</p> <p>E80.5, атрезия желчных протоков;</p> <p>E74.0, другие врожденные аномалии желчных протоков;</p> <p>T86.4, кистозная болезнь печени;</p> <p>другие врожденные аномалии печени;</p> <p>синдром Криглера – Найяра;</p> <p>болезни накопления гликогена;</p> <p>отмирание и оттор-</p>		<p>ортотопическая трансплантация левой доли печени;</p> <p>ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени;</p> <p>ортотопическая трансплантация редуцированной печени</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

жение транспланта-  
та печени

### Урология

47.	87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной опухоль опухоль опухоль опухоль опухоль склероз структуры аденома	хирургическое лечение почки; мочевого пузыря; почечной лоханки; шейки пузыря; уретры; простаты	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта; радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта; плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта; лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	170 112,00
48.		Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией транспланта-та печени	N81, R32, N48.4,	пролапс органов; недержание мочи	тазовых хирургических органов; кое лечение мочи	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого	

1	2	3	4	5	6	7	8
		цией синтетических слож- ных и сетчатых протезов	N13.7, N31.2	при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; эректильная дис- функция; пузырно-лоханоч- ный рефлюкс высо- кой степени у де- тей; атония мочевого пузыря		протеза при пролапсе гениталий у женщин; эндопластика устья мо- четочника у детей; имплантация искусст- венного сфинктера мо- чевого пузыря; фаллопластика с проте- зированием фаллопроте- зом;	
49.		Рецидивные и особо слож- ные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2,	опухоль почки; хирургиче- камни почек; кое лечение структура мочеточ- ника; опухоль мочевого пузыря; врожденный урете- рогидронефроз;		нефрэктомия с тромбэк- томией из нижней полой вены; перкутанная нефrolито- лапоксия с эндопиело- томией; дистанционная литот- рипсия у детей;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q62.3, Q62.7	врожденный мегау- ретер; врожденное урете- роцеле, в том числе при удвоении поч- ки; врожденный пу- зырно-мочеточни- ковый рефлюкс		билатеральная пластика тазовых отделов моче- точников; гемиуретерэктомия у детей; передняя тазовая экзен- терация	
50.	91.	Микрохирургические и ре- конструктивно-пластичес- кие операции на печени, D13.4, желчных протоках и сосу- дах печени, в том числе K76.6, эндоскопические операции K76.8, на сосудах печени, и ре- конструктивные операции I85.0 на сосудах системы ворот- ной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, B67.0, Q26.5,	заболевания, врож- денные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря;	хирургичес- кое лечение печени, желчных протоков;	гемигепатэктомия; резекция двух и более сегментов печени	249 891,00

1	2	3	4	5	6	7	8
инвазия печени, вы- званная эхинокок- ком							
51.		Реконструктивно-пласти- ческие операции на пище- воде, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный ди- вертикул пищевода, кое лечение ахалазия кардиаль- ной части пищево- да, рубцовые стрик- туры пищевода	хирургичес- кое лечение	иссечение дивертикула пищевода; пластика пищевода	
Челюстно-лицевая хирургия							
52.	94.	Реконструктивно-пласти- ческие операции по устра- нению обширных дефектов костей свода черепа, лице- вого скелета	K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приоб- ретенная деформа- ция верхней и (или) нижней челюсти	хирургичес- кое лечение	ортогнатическая опера- ция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	209 760,00
53.	95.	Реконструктивно-пласти- ческие, микрохирургиче- ские и комбинированные операции при лечении но-	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюн- ной железы	хирургичес- кое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	310 637,00

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

вообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

### Эндокринология

54.	96.	Хирургическая, сосудистая E10.5, и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	сахарный диабет 1 и хирургический 2 типа с критическое лечение ской ишемией	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	423 250,00
55.	97.	Комбинированное лечение E10.4, сосудистых осложнений E10.5 сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконстру	сахарный диабет 1 и хирургический 2 типа с неврологическое лечение ческими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	116 326,00

1	2	3	4	5	6	7	8
руктивные органосохра- няющие пластические опе- рации стопы, заместитель- ную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мо- ниторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E14.5	остсложнениями; нейропатическая форма синдрома диабетической сто- пы; нейроишемическая форма синдрома диабетической сто- пы					

<sup>1</sup>Далее по тексту используется сокращение – ВМП.

<sup>2</sup>Далее по тексту используется сокращение – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

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

