

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 помощи¹, 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 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ (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, сопровождающийся ре-зусиммунизацией | терапевтиче-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-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции				ных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
			O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных 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	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-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток);
 операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом);
 операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки);
 операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным досту-

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 органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста; доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	241 970,26
----	----	---	---------------------	--	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая 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	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 гормонорезистентные 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, V18.0, V18.1, V18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим 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, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями; гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	185 671,07
----	----	---	-------------------------------	--	-------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина	
			D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител,	

1	2	3	4	5	6	7	8
						заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение		комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов; массивные плазмообмены; диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагре-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				(или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозами		гантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пар-	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ксергической гемоглинурии		гормонами, иммуно- дулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использо- ванием моноклональных антител, использование рекомбинантных коло- ниестимулирующих факторов роста	
			D70	агранулоцитоз с пока- зателями нейтрофиль- ных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтиче- ское лечение	консервативное лече- ние, в том числе анти- бактериальная, проти- вовирусная, противог- рибковая терапия, ис- пользование рекомби- нантных колониести- мулирующих факторов роста	
			D60	парциальная красно- клеточная аплазия, ре- зистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровож- дающаяся гемосидеро- зом (кроме пациентов,	терапевтиче- ское лечение	комплексное консерва- тивное лечение, в том числе программная им- муносупрессивная 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, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, 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-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого; секвестрация легкого; атрезия пищевода; свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники; прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	328 359,44
----	----	--	-----------------------------------	--	-----------------------	---	------------

Дерматовенерология

10.	8.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными ле-	125 846,00
-----	----	---	-------	---	-------------------------	---	------------

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

карственными препаратами и синтетическими производными витамина А

L40.1, L40.3 пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения терапевтическое лечение лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А

L40.5 тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения терапевтическое лечение лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препара-

1	2	3	4	5	6	7	8
						ратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение		лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение		лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и 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.	Поликомпонентное ле- чение тяжелых, рези- стентных форм атопи- ческого дерматита и псориаза, включая псо- риатический артрит с инициацией или заме- ной генно-инженерных биологических лекар- ственных препаратов	L40.0	тяжелые распростра- ненные формы псориа- за, резистентные к дру- гим видам системной терапии	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентная те- рапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологи- ческих лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивны- ми лекарственными пре- паратами		
		L40.5, L20	тяжелые распростра- ненные формы атопи- ческого дерматита и псориаза артропатиче- ского, резистентные к другим видам систем- ной терапии	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентная те- рапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологи- ческих лекарственных препаратов		
				Комбустиология			
12.	9. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49	T20, T21, T22,	термические, химиче- ские и электрические ожоги I - II - III степени	комбиниро- ванное лече- ние	интенсивное поликом- понентное 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 термобляжечными 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 медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую 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, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких;	1 939 674,05

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

экстракорпоральное
воздействие на кровь с
применением аппаратов
ультрагемофльтрации
и плазмафереза;
диагностику и лечение
осложнений ожоговой
болезни с использова-
нием эндоскопического
оборудования;
нутритивную поддерж-
ку;
местное медикаментоз-
ное лечение ожоговых
ран с использованием
современных раневых
покрытий;
хирургическую некрэк-
томию; кожную пла-
стику для закрытия ран

Нейрохирургия

14.	11.	Микрохирургические вмешательства с ис- пользованием операци- онного микроскопа, стереотаксической био-	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4,	внутричерепные злока- чественные новообра- зования (первичные и вторичные) и доброка- чественные новообра-	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением интрао- перационного ультра- звукового сканирова- ния;	200 193,03
-----	-----	--	--	--	----------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		псии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C79.3, D33.0, D43.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	зования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутричерепные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интра-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				стволовой и параство- ловой локализации		перационного ультра- звукового сканирова- ния; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные 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 парасагитальной 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, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных	C72.3, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5,	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов); туберозный склероз; гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообра-	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;	

1	2	3	4	5	6	7	8
		венных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	Q04.6	зования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты			удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
17.	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа		C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий); удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
			C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			C96.6, D76.3,	эозинофильная гранулема кости, ксантогра-	хирургическое лечение		эндоскопическое удаление опухоли с одно-

1	2	3	4	5	6	7	8
			M85.4, M85.5	нулема, аневризматическая костная киста		моментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
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 (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой	хирургическое 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	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций		
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм; стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом		

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 извитости 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 тромболитический ок-	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебра-	305 406,28

1	2	3	4	5	6	7	8
		клюзиях церебральных артерий и синусов				льных артерий и синусов	
23.	13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах; повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	195 280,39
24.	14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах; повторные ликворосунтирующие опера-	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих 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 межпозвоночных 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, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	365 231,82

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

имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

26.	16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	489 759,39
-----	-----	---	---------------	---	-----------------------	--	------------

Неонатология

27.	17.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмо-	P22, P23, P36, P10.0,	внутрижелудочковое кровоизлияние; церебральная ишемия 2 - 3 степени;	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа запи-	307 479,01
-----	-----	---	-----------------------	--	-------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		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	
28.	18.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1 000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении; другие случаи недоношенности;	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инстру-	627 500,82

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>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</p>		<p>крайняя незрелость; «Маловесный» для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; крайне малая масса тела при рождении</p>		<p>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-</p>	

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

ние синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы;
хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока;
индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга;
крио- или лазерокоагуляция сетчатки;
лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

29.	19.	Видеоэндоскопические внутривидеоэндоскопические	C00, C01, C02,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная; гемитиреоидэктомия	234 233,59
-----	-----	---	----------------	---	-----------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных 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, субтотальная) видеоассистированная; гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная; резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная; биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная; эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией; видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21			радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; тиреоидэктомия видеоскопическая; тиреоидэктомия видеоассистированная; удаление новообразования полости носа с использованием видеоскопических технологий; резекция верхней челюсти видеоассистированная	
			С09, С10, С11,	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхатель-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C12, C13, C14, C15, C30, C32	функционально неоперабельных больных		ной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
			C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени; внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей; чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации; видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	

1	2	3	4	5	6	7	8
				злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
				злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		S23		локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		S24		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 фото-динамическая терапия опухоли вирсунгова протока; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видео-эндоскопическим контролем; химиоэмболизация головки поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видео-эндоскопическая	
			C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов	
			C34, C33	стенозирующий рак трахеи;	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	

1	2	3	4	5	6	7	8
				стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)			
				злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		С37, С38.3, С38.2, С38.1		опухоль вилочковой железы (I - II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии; видеоассистированное удаление опухоли средостения; видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденоэктомией; видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	
			C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	
			C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая; видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
			C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника;	

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

лапароскопическая ад-
нексэктомия односто-
ронняя с резекцией
контралатерального яич-
ника и субтотальная ре-
зекция большого саль-
ника;

лапароскопическая экс-
тирпация матки с при-
датками, субтотальная
резекция большого
сальника

С61

локализованные злока-
чественные новообра-
зования предстательной
железы I стадии (T1a-
T2cNxMo)

хирургичес-
кое лечение

лапароскопическая про-
статэктомия

локализованные и ме-
стнораспространенные
злокачественные ново-
образования предста-
тельной железы (II -
III стадия)

хирургичес-
кое лечение

селективная и суперсе-
лективная эмболизация
(химиоэмболизация)
ветвей внутренней под-
вздошной артерии

1	2	3	4	5	6	7	8
			C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
			C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
			C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная 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 культы 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-пластичес- ким компонентом рас- ширенное (микрохи-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73			рургическая реконструкция); паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой; широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция); тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва; тиреоидэктомия с мик-	

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 пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная;
одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода;
удаление экстраоргана рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное |
| C16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекци- | хирургическое лечение | реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению; |

1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>онными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p>			<p>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 экстраоргано- рецидива злокаче-</p>	

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 obstructивных 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
				<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией; правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; резекция прямой кишки с резекцией печени; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов; расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки; расширенная, комбини-</p>	

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

роvanная брюшно-анальная резекция прямой кишки

C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная; резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция печени комбинированная с ангиопластикой; анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции; правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции; левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции; расширенная правосторонняя гемигепатэкто-
---------------------	---	-----------------------	---

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

мия с применением радиочастотной термоабляции;
 расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;
 изолированная гипертермическая химиоперфузия 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
			С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии; метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом; декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
			С43, С44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники; широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция);	

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 резкцией послеоперационного рубца	
			S48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганических опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганических опухолей комбинированное	
			S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C43.5	Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
			C50	злокачественные новообразования 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 эндопротеза и микрохирургической техники; отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники; резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
			С54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы); злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и так далее)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника; экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
			С56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия); рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое 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 злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
			C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
			C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
			C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
			C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией; радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией; радикальная нефрэкто-	

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)	
			S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			S74	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	
				<p>бельными и условно резектабельными опухолями; пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения); функционально неоперабельные пациенты</p>				
			<p>S40, S41</p>	<p>метастатическое поражение костей</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>		
			<p>S48, S49</p>	<p>злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1); пациенты с множественными опухолями; функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства</p>		

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 высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактер-	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные 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 лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у детей; комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	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,	коз в фазах акселерации и бластного криза; солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли; рак носоглотки; меланома; другие злокачественные эпителиальные опухоли; опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобла-		альной, противогрибковой 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 параменингеальной области); высокий риск			
33.	22.	Комплексная и высокодозная 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 взрослых		ческий синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз		тивогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии; комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	
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 новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочево-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства;	89 415,49

1	2	3	4	5	6	7	8
			C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	го пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4Nлюбая M0), локализованные и местнораспространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов		объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	
			C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная то-	

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 топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
				C57 злокачественные новообразования маточных труб; локальный рецидив после неоднократных курсов	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 топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	
35.	24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и пря-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;	202 201,19

1	2	3	4	5	6	7	8
			С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	мой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов		3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	
			С51, С52, С53, С54, С55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, 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 топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
		C56		злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C57	злокачественные новообразования маточных труб; локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
			C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
			C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	
36.	25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22,	злокачественные новообразования 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
			S23 – S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S73, S74, S77	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 топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	

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

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

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

Оториноларингология

37.	26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	<p>H66.1, хронический туботимпальный гнойный отит;</p> <p>H66.2, хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит;</p> <p>Q16, адгезивная болезнь среднего уха;</p> <p>H80.0, разрыв и дислокация слуховых косточек;</p> <p>H80.1, другие приобретенные дефекты слуховых косточек;</p> <p>H80.9, врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха;</p> <p>H74.1, отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий;</p> <p>H74.2, отосклероз неуточненный;</p> <p>H74.3, кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха;</p> <p>H90, отосклероз, вовлекаю-</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва;</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных транспланта-</p>	140 345,59
-----	-----	--	--	-----------------------	--	------------

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

ший овальное окно, об-
литерирующий

тов, в том числе метал-
лических;
реконструктивные слу-
хоулучшающие опера-
ции после радикальной
операции на среднем
ухе при хроническом
гнойном среднем отите;
слухоулучшающие опе-
рации с применением
частично импланти-
руемого устройства ко-
стной проводимости;
тимпаноластика с
применением микрохи-
рургической техники,
аллогенных трансплан-
татов, в том числе ме-
таллических;
стапедопластика при
патологическом про-
цессе, врожденном или
приобретенном, с во-
влечением окна пред-
дверия, с применением
аутоканей и аллоген-
ных трансплантатов, в

1	2	3	4	5	6	7	8
						том числе металличе- ских; слухоулучшающие опе- рации с применением имплантата среднего уха	
38.	27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и дру- гих нарушений вести- булярной функции	N81.0, N81.1, N81.2	болезнь Меньера; доброкачественное па- роксизмальное голово- кружение; вестибулярный нейро- нит; фистула лабиринта	хирургичес- кое лечение	селективная нейрото- мия; деструктивные микро- хирургические вмеша- тельства на структурах внутреннего уха с при- менением лучевой тех- ники	83 087,31
			N81.1, N81.2	доброкачественное па- роксизмальное голово- кружение; вестибулярный нейро- нит; фистула лабиринта	хирургичес- кое лечение	дренирование эндо- лимфатических про- странств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
39.		Хирургическое лечение доброкачественных но- вообразований и хро- нических воспалитель-	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное но- вообразование и хрони- ческие воспалительные заболевания полости	хирургичес- кое лечение	удаление новообразо- вания с применением эндоскопической, шей- верной 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; доброкачественное новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани; другие болезни голосовых складок; дисфония; афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники; эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники		
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок; дисфония; афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной		

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>41. Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета</p>	<p>T90.2, T90.4, D14.0</p>	<p>последствия перелома черепа и костей лица; последствия травмы глаза окологлазничной области; доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом</p> <p>костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов</p>	
42.	28.	<p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки</p>	<p>D14.0, D14.1, D10.0 – D10.9</p>	<p>доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники; фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники</p>	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 – глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением; H26.4, H40.1 – ригидным давлением; H40.8, Q15.0 – 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 факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы; подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры; непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии; реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией 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 опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза
- E10.3, E11.3, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые хирургическое лечение
- 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
			Н31.3, Н32.8, Н33.0 – Н33.5, Н34.8, Н35.2 – Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1	окклюзии, пролифера- тивная ретинопатия, де- генерация макулы и заднего полюса, крово- излияние в стекловид- ное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловид- ного тела; диабетическая ретино- патия взрослых, проли- феративная стадия, в том числе с осложнени- ем или с патологией хрусталика, стекловид- ного тела, вторичной глаукомой, макуляр- ным отеком; отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, дру- гие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные па- тологией роговицы, хру- сталика, стекловидного тела;		числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с примене- нием лазерной хирур- гии	

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, эндовитреальных 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-

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

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

вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

46. Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях
- S43.1, S44.1, S69, S72.3, 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; отграничительная 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-
зованиях придаточного
аппарата глаза;
лазерэксцизия с одно-
моментной реконструк-
тивной пластикой при
новообразованиях при-
даточного аппарата
глаза;
радиоэксцизия с лазе-
риспарением при ново-
образованиях прида-
точного аппарата глаза;
лазерэксцизия, в том
числе с лазериспарени-
ем, при новообразова-
ниях придаточного ап-
парата глаза;
транспупиллярная тер-
мотерапия, в том числе
с ограничительной ла-
зеркоагуляцией при но-
вообразованиях глаза;
криодеструкция при
новообразованиях глаза

47. Хирургическое и (или) НЗ5.2 ретролентальная фиб- хирургичес- модифицированная си-
лазерное лечение рет- роплазия у детей (рети- кое и (или) нустрабекулёктомия;

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		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса; лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика; лазерная витреошвартотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	

1	2	3	4	5	6	7	8
48.	30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 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, коллома 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 осложне-	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; панретинальная лазеркоагуляция сетчатки; модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры; лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика; лазерная витреошвартотомия; лазерные 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 века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		ванные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны, 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 перифорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика;	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	107 587,85

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

рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений

Педиатрия

50.	32.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, 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 иммуногистохимических 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 иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы		
52.	33. Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного 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
		стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии		стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек		микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	
				наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек; наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
53.	34.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального клас-	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная;	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов,	122 706,71

1	2	3	4	5	6	7	8
		са (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных 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 неуточненный, фиброз миокарда; неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью;		диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагности-	

1	2	3	4	5	6	7	8	
			Q24.5, Q25.1, Q25.3	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, вен-трикулографии, коронарографии), генетических исследований	
54.	35.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга 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 мониторинга глюкозы	210 758,32	

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

кардиомиопатия, остеоартропатия);
синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм

55.	36.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молеку-	209 545,65
-----	-----	---	--------------------------	--	-------------------------	--	------------

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

						лярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
56.	37.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, R27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца; врожденная трахеомалация;	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	92 479,70

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

врожденная бронхома-
ляция;
врожденный стеноз
bronхов;
синдром Картагенера,
первичная цилиарная
дискинезия;
врожденные аномалии
(пороки развития) лег-
кого;
агенезия легкого;
врожденная бронхоэк-
тазия;
Синдром Вильямса –
Кэмпбелла;
бронхолегочная дис-
плазия

Ревматология

57.	38.	Поликомпонентная им- муномодулирующая терапия с включением генно-инженерных био- логических лекарствен- ных препаратов, или селективных ингибито- ров 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 за- болевание с высокой степенью активности воспалительного про- цесса или заболевание с резистентностью к про- водимой лекарственной терапии	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентная им- муномодулирующая те- рапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологи- ческих лекарственных препаратов или селек- тивных 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	
Сердечно-сосудистая хирургия							
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	нестабильная 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,	нестабильная 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	нестабильная 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	нестабильная 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	нестабильная 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	нестабильная 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 ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая сердца	болезнь	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	313 537,03
69.	50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосу-	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9,	ишемическая сердца	болезнь	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с приме-	344 405,96

1	2	3	4	5	6	7	8
		дистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической 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 внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
70.	51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,	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	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 окклюзи- ей церебральных или прецеребральных арте- рий	хирургичес- кое лечение	эндоваскулярная меха- ническая тромбэкс- тракция и (или) тром- боаспирация	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 значитель- ным проксимальным стенозированием глав- ного ствола левой ко- ронарной артерии, на- личие 3 и более стено- зов коронарных арте- рий в сочетании с пато-	хирургичес- кое лечение	коронарное шунтиро- вание в условиях ис- кусственного крово- снабжения; коронарное шунтиро- вание на работающем сердце без использова- ния 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 ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0 I20.1 I20.8 I20.9 I21.0 I21.1 I21.2 I21.3 I21.9 I22 I25 I25.0 I25.1 I25.2 I25.3 I25.4 I25.5 I25.6	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 эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	176 537,57
77.		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
78.	58.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	307 333,45

Травматология и ортопедия

79.	59.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их пораже-	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного	165 838,25
-----	-----	---	-----------------------------	--	-----------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>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</p>	<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>ния доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>цемента или биокomпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией</p>	<p>восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p>
80.		<p>Пластика крупных суставов конечностей с</p>	<p>M00, M01,</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сус-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M03.0, M12.5, M17	тава конечности любой этиологии		различными видами фиксации и остеосинтеза	
81.		Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых; любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза; реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

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-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации; корректирующие остеотомии 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 развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	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 имплантатами; создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
			M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с 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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связоч-	339 419,86

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>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</p>	<p>позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>		<p>ных элементов сегмента позвоночника из ventрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	

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

ствами пассивной компьютерной навигации; имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации

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

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

<p>M16.4, M16.5</p>	<p>посттравматический де- формирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>имплантация эндопро- теза, в том числе с ис- пользованием компью- терной навигации, и замещением дефекта костным аутотранс- плантатом 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- трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного метал- ла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>
-------------------------	---	------------------------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
86.	63.	Реконструктивные и корректирующие опера- ции при сколиотиче- ских деформациях по- звоночника 3 - 4 степе- ни с применением им- плантатов, стабилизи- рующих систем, аппа- ратов внешней фикса- ции, в том числе у де- тей, в сочетании с ано- малией развития груд- ной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб; врожденные деформа- ции позвоночника; врожденные деформа- ции грудной клетки; остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана	хирургичес- кое лечение	пластика грудной клет- ки, в том числе с при- менением погружных фиксаторов	416 732,49
Урология							
87.	64.	Реконструктивно-плас- тические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реим- плантацию мочеточни- ков, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоску- тов, коррекцию уроге- нитальных 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; сморщенный мочевой пузырь; гипоспадия; эписпадия; экстрофия мочевого пу- зыря; врожденный уретеро- гидронефроз; врожденный мегауре- тер;	хирургичес- кое лечение	уретропластика кож- ным лоскутом; кишечная пластика мо- четочника; уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей; уретероцистоанастомоз при рецидивных фор- мах уретерогидронеф- роза; уретероилеосигмосто-	117 320,49

1	2	3	4	5	6	7	8
			N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс; опухоль мочевого пузыря; урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		мия у детей; эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей; цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии; пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией; аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем; радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря; аугментационная цистопластика; восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута; уретропластика лоску-	

1	2	3	4	5	6	7	8
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника	хирургическое лечение	том из слизистой рта; иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия; лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	

1	2	3	4	5	6	7	8
				опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия; 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	перкутанная нефролитотомия 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 K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная; наложение гепатико-юноанастомоза; резекция поджелудочной железы эндоскопическая; дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки; дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией; срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция); панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка; субтотальная резекция головки поджелудочной железы;	204 709,89
-----	-----	---	---	----------------------------------	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
						продольная панкреатоеюностомия	
92.	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение		резекция печени с использованием лапароскопической техники; резекция одного сегмента печени; резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция печени атипичная; эмболизация печени с использованием лекарственных средств; резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой; абляция при новообразованиях печени	
93.	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ас-	D12.6, K60.4, N82.2,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех от-	хирургическое лечение		реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непре-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		систирированные операции 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 формированием анастомоза; колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия; субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
				свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика,	

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 киш- ки, 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 Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургичес- кое лечение	резекция ободочной кишки с формировани- ем наданального конце- бокового колоректаль- ного анастомоза	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
				болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
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 неорганической забрюшинной опухоли	
				Челюстно-лицевая хирургия			
95.	68.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9 L91, M96,	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевой	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации	153 169,49

1	2	3	4	5	6	7	8
			M95.0	вого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики		ции верхней губы и носа местными тканями	
			Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки); реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	
			Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, по- перечная, срединная	хирургичес- кое лечение	хирургическое устра- нение расщелины, в том числе методом кон- турной пластики с ис- пользованием транс- плантационных и им- плантационных 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-плас- тические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдель- ных анатомических зон и (или) структур голо- вы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной ра- ковины	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	доброкачественное 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 доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных 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	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение		228 907,54
			E10.2, E10.4, E10.5,	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими	терапевтическое лечение		комплексное лечение, включая установку средств суточного мо-

1	2	3	4	5	6	7	8
			E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы		мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного 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 – Кушинга 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 финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

Акушерство и гинекология

1.	1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетопанаса, аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроцефалии, клапана 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 (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием	277 185,00
----	----	---	--	------------------------------------	-----------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>				<p>крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии</p>	
2.	2.	<p>Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем</p>	<p>D25, N80.0 O34.1, O34.2, O43.2, O44.0</p>	<p>множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем; эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутрен-</p>	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 и толстой кишке у ново- рожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия хирургичес- 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 асси- стенцией	449 625,00
4.		Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоце- ле у новорожденных, в том числе торако- и лапаро- скопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диа- хирургичес- 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 каверномах функционально значимых зон головного мозга	С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0, С71.8, 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
			С71.5, С79.3,	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 вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга		интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции; удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, ствольной и паравентрикулярной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; удаление опухоли с применением нейрофи-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						физиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
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 (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
7.		Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические	C75.3, D35.2 –	аденомы гипофиза, краниофарингиомы,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>таксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты</p>		<p>физиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p>	
8.		<p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика</p>	<p>C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0,</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечени-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	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, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника); спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
10.		Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции	G95.1, G95.2, G95.8,	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабили-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств;</p> <p>имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9</p> <p>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</p>	<p>отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p> <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных 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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>зирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p> <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	13.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	497 566,00
12.	16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	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 помп 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) поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпи-	1 720 481,00

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

	M51.8 – отделов с миелопатией, M51.9 радикуло- и нейропатией	дуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
--	--	---

Онкология

14.	19. Видеозндоскопические внутриполостные и видеозндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндоскопической техники; микроэндоларингеальная резекция видеозндоскопическая; нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная	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 формы злокачест- венных новообразо- ваний правой поло- вины ободочной кишки;	хирургичес- кое лечение	лапароскопически-ас- систированная право- сторонняя гемиколэкто- мия с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7	8
				карциноидные опухоли червеобразного отростка			
		C18.5, C18.6	локализованные 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 (ТЕМ); лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
			S64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
			S66, S65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия	
			S67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических 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 ад-реналэктомия	
15.	20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные цитореконструктивные, расширенные, комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой; ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы; резекция ротоглотки комбинированная	383 896,00

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 злокаче- ственных 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 средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
			C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	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 брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с ангиопластикой; удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных 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.	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях; интраоперационная лучевая терапия	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0),	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия; внутриканевая, аппликационная лучевая терапия; 3D-4D планирование; внутриволостная лучевая терапия; рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	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	интраэпителиаль- 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	внутриканевая, аппли- кционная 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 С00 – терапия при злокачественных новообразованиях с С75 – 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
				<p>хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций; злокачественные новообразования из первично-невьявленного очага</p>			
18.	<p>Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях</p>	<p>С50, С61, С34, С73, С64, С79</p>		<p>множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радийоднегативный вариант) и других опухолей,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				сопровождающиеся болевым синдромом			
		C22, C24.0, C78.7		первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
19.	25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	538 807,00
Оториноларингология							
20.	38.	Реконструктивно-пластическое восстановление	J38.6, D14.1,	стеноз гортани; доброкачественное	хирургическое 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; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани		новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	

Офтальмология

21.	40.	Хирургическое лечение глаукомы, включая инвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	120 871,00
22.	42.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация; витрэктомия с удалением люксированного хрусталика; витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной 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- мोगипертензия, пе- релом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропи- он и трихиаз века, эктропион века, ла- гофтальм, птоз века, стеноз и недоста- точность слезных протоков, деформа- ция орбиты, эноф- тальм, неудаленное инородное тело ор- биты вследствие проникающего ра- нения, рубцы конъю- нктивы, 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; трансклериальное уда- ление внутриглазного	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>вицы, слипчивая лейкома; гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>		<p>инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки; реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией; 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 витректомией с удалением</p>	

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

травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;
удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы;
сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы;
эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза;
пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела;
шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей;

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

реконструктивная бле-
 фаропластика;
 рассечение симблефаро-
 на с пластикой конъю-
 нктиальной полости
 (с пересадкой тканей);
 укрепление бельма, уда-
 ление ретропротезной
 пленки при кератопроте-
 зировании;
 микроинвазивная вит-
 ректомия с ленсэктомией
 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-
 ректомия 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) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
23.		Комплексное лечение бо-лезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	язва роговицы острой, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика; рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследст-	комбиниро-	ванное лечение перфорирующе-	сквозная кератопластика	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			H43.3, H44.0, H44.1	<p>логией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;</p> <p>диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком;</p> <p>различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;</p> <p>катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патоло-</p>		<p>(или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	

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

				гией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки; осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей			
25.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных anomalies (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,	врожденные anomalies хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития рого-	хирургическое лечение		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки;	

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 осложне- ний или осложнен- ные патологией ро- говицы, стекловид- ного тела, частич- ной атрофией зри- тельного нерва; врожденные анома- лии заднего сегмен- та глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболоч- ки, без осложнений или осложненные патологией стекло- видного тела, час- тичной атрофией зрительного нерва); врожденные анома- лии (пороки разви- тия) век, слезного аппарата, глаз- ницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слез- ного аппарата, дру- гие пороки развития		сквозная кератоласти- ка, в том числе с рекон- струкцией передней ка- меры, имплантацией эластичной интраоку- лярной линзы; сквозная лимбокерато- пластика; послойная кератопла- стика; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэкто- мией, швартотомией; микроинвазивная экс- тракция катаракты, в том числе с реконструк- цией передней камеры, витрэктомией, имплан- тацией эластичной ин- траокулярной линзы; удаление подвывихнуто- го хрусталика с витрэк- томией и имплантацией различных моделей эла- стичной интраокулярной линзы;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов; удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки; реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития; имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней каме-</p>	

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 капсулэктомия, 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) ретиотомией, 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) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

Педиатрия

26.	46.	Поликомпонентное лечение atopического дерматита- J45.0, J45.1,	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее лечение	астртерапевтическое 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 T78.3		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 кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
27.	47.	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, вклю-	E84	кстозный фиброз; терапевтический кистозный фиброз с 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 диагностику		<p>функциями;</p> <p>кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции;</p> <p>кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>		<p>(или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов;</p> <p>методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) 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 высокой или средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтичес-	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами 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 сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		сердца на работающем сердце; аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов	
30.	54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; 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 клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения; протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	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 клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование 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 проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	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 приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	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 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, 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-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	239 594,00	
37.		Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами		
38.		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
			J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		

1	2	3	4	5	6	7	8
			J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
			J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого	
			J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией 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 декорткацией легкого; плевропневмонэктомия	
Травматология и ортопедия							
40.	73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпо-	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 досту-	343 828,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
		звонковых дисков, костно-цемент и остеоэмульсионных материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M92, M93, M95, Q76.2	(гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов			пов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
41.	75.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение		замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	192 742,00
42.	77.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остео-	хирургическое лечение		реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпо-	485 038,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
		<p>имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки</p>		<p>хондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба; болезнь Шойермана – Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника; врожденные деформации позвоночника; врожденные деформации грудной клетки;</p>			<p>звонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального 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-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана</p>		<p>дилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	
43.	79.	<p>Резэндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0</p>	<p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	340 252,00
				<p>износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
				глубокая инфекция хирургичес- в области эндопро- кое лечение теза		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
				Трансплантация			
44.	82.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная ста- хирургичес- дия поражения по- кое лечение чек; врожденный нефро- тический синдром; отмирание и оттор- жение транспланта- та почки		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; ишемическая кардиомиопатия; кардиомиопатия; дилатационная кардиомиопатия; другая рестриктивная кардиомиопатия; другие кардиомиопатии; отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1 485 023,00
46.		Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2,	алкогольный цирроз печени; первичный билиарный цирроз; вторичный билиарный цирроз; билиарный цирроз неуточненный;	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени; ортотопическая трансплантация правой доли печени; ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	<p>другой и неуточ- ненный цирроз пе- чени; доброкачественное новообразование печени (нерезекта- бельное); злокачественные новообразования печени и внутрипе- ченочных желчных протоков (нерезек- табельные); атрезия желчных протоков; другие врожденные аномалии желчных протоков; кистозная болезнь печени; другие врожденные аномалии печени; синдром Криглера – Найяра; болезни накопления гликогена; отмирание и отгор-</p>		<p>ортотопическая транс- плантация левой доли печени; ортотопическая транс- плантация левого лате- рального сектора пече- ни; ортотопическая транс- плантация редуцирован- ной 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 железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; склероз шейки пузыря; стриктуры уретры; аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта; 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 импланта-	N81, R32, N48.4,	пролапс органов; недержание	тазовых мочи	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого

1	2	3	4	5	6	7	8
		цией синтетических сложных и сетчатых протезов	N13.7, N31.2	при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; эректильная дисфункция; пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей; атония мочевого пузыря		протеза при пролапсе гениталий у женщин; эндопластика устья мочеточника у детей; имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря; фаллопластика с протезированием фаллопротезом; имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря; имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
49.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2,	опухоль почки; камни почек; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз;	хирургическое лечение		нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены; перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией; дистанционная литотрипсия у детей;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q62.3, Q62.7	врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс		билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников; геминефруретерэктомия у детей; передняя тазовая экзентерация	
				Хирургия			
50.	91.	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря;	хирургическое лечение	гемигепатэктомия; резекция двух и более сегментов печени	249 891,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				инвазия печени, вызванная эхинококком			
51.	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода; пластика пищевода		
Челюстно-лицевая хирургия							
52.	94. Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти		209 760,00
53.	95. Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении но-	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое 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 и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и хирургическое лечение 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	423 250,00
55.	97.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконст-	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4,	сахарный диабет 1 и хирургическое лечение 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	116 326,00

