



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 марта 2017 г.

г. Ставрополь

№ 120-п

О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденную постановлением Правительства Ставропольского края от 27 декабря 2016 г. № 551-п

Правительство Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденную постановлением Правительства Ставропольского края от 27 декабря 2016 г. № 551-п «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов» (далее – Изменения).
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Кувалдину И.В.
3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2017 года, за исключением подпункта 1.3 Изменений, который вступает в силу через 10 дней после официального опубликования настоящего постановления и распространяется на правоотношения, возникшие с 24 января 2017 года.

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ставропольского края

от 31 марта 2017 г. № 120-п

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

1. В приложении 5 «Перечень медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов» к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Территориальная программа):

1.1. Пункт 29 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4
---	---	---	---

29. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная клиническая инфекционная больница», г. Ставрополь +».

1.2. Пункт 33 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4
---	---	---	---

33. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический перинатальный центр № 1», г. Ставрополь +».

1.3. Пункт 86 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4
---	---	---	---

86. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 1» го-

1	2	3	4
рода-курорта Железноводска, город-курорт Железноводск			

1.4. Пункт 156 изложить в следующей редакции:

«	1	2	3	4
	156.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА ИМЕНИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРОВА, г. Ставрополь	+».	

2. В приложении 10 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения ВМП» к Территориальной программе:

2.1. Таблицу 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» изложить в редакции согласно приложению к настоящим Изменениям.

2.2. В таблице 2 «Перечень видов ВМП, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов, и средств бюджета Ставропольского края»:

2.2.1. Пункты 6 и 40 признать утратившими силу.

2.2.2. Абзац второй графы 7 пункта 44 признать утратившим силу.

2.2.3. Пункт 46 изложить в следующей редакции:

«	1	2	3	4	5	6	7	8
	46.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - врожденные пороки, Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки, перегородок, камер сердца и соединений магист-	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей; радикальная, гемодинамическая, гибридная коррек-		

1	2	3	4	5	6	7	8
				ральных сосудов			ция у детей старше 1 года и взрослых; реконструктивные и пластические операции при изо- лированных де- фектах перегород- док сердца у детей старше 1 года и взрослых; хирургическая (пе- ревязка, сужива- ние, пластика) кор- рекция легочной артерии, аорты и ее ветвей».

2.2.4. Дополнить пунктом 46¹ следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8
«	46 ¹ .38.	Хирургиче- ское лечение врожденных, ревматических и неревмати- ческих поро- ков клапанов сердца, опу- холей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, сердца 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,	пораже- ние кла- панного аппарата сердца различ- ного ге- неза (врож- денные, приоб- ретен- ные по- роки сердца, опухоли сердца)	хирур- гичес- кое ле- чение	пластика кла- панов в усло- виях искусст- венного кро- вообращения; протезирова- ние 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, уда- ление опухоли сердца с пла- стикой или без пластики кла- пана; протезирова- ние 2 клапа- нов в сочета- нии с пласти- кой клапана или без пла- стики клапана,	360970,00».

1	2	3	4	5	6	7	8
			I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			торакоскопи- ческое проте- зирование и (или) пластика клапана серд- ца	

2.2.5. Пункт 67 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8
«	67.	65. Хирургиче- ская, сосуди- стая и эндова- скулярная ре- васкуляриза- ция магист- ральных арте- рий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахар- ный диабет 1 и 2 типа с крити- ческой ишеми- ей	хирур- гичес- кое ле- чение с крити- ческой ишеми- ей	хирургическое лечение син- дрома диабе- тической сто- пы, включая пластическую реконструк- цию и рева- скуляризацию артерий ниж- них конечно- стей	319800,00».

2.2.6. Дополнить пунктом 68 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8
«	68.	66. Комбиниро- ванное лече- ние сосуди- стых ослож- нений сахар- ного диабета (нефропатии, диабетичес- кой стопы, ишемических поражений сердца и го- ловного моз- га), включая эндоваскуляр- ные вмеша-	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа сочетан- ным по- ражением сосудов почек, сердца, глаз, го- ловного мозга, включая пациен- тов с транс-	хирур- гичес- кое ле- чение, потера- нием певти- ческое лече- ние	комплексное лечение, вклю- чая импланта- цию средств суточного мо- ниторирования гликемии с компьютерным анализом ва- риабельности суточной гли- кемии с целью предупрежде- ния и коррек- ции жизнеуг- рожающих со-	86300,00».

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>тельства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной под-кожной инфузии, с мониторингом глюкозы, в том числе у трансплантированными органами</p>		<p>плантации органидами</p> <p>E10.4, сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы</p>		<p>стояний; комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии</p> <p>хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию</p>	

Приложение

к изменениям, которые вносятся в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

«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**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи*** (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел Абдоминальная хирургия

- | | | | | | | | |
|----|----|---|-----------------|----------------------------------|-----------------------|--|-----------|
| 1. | 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, | K86.0–
K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная; наложение гепатикоюно-анастомоза; резекция поджелудочной | 148050,00 |
|----|----|---|-----------------|----------------------------------|-----------------------|--|-----------|

1	2	3	4	5	6	7	8
		в том числе лапароскопически ассистированные операции				<p>железы эндоскопическая; дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки; дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией; срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция); панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка; субтотальная резекция головки поджелудочной железы, продольная панкреатоеюностомия</p>	
2.		<p>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, стентиро-</p>	<p>и D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желч-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники; резекция одного сегмента печени; резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция печени атипичная;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		вание внутри- и внепеченочных желчных протоков		ных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		эмболизация печени с использованием лекарственных средств, резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой; абляция при новообразованиях печени	
3.	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза; колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал		

1	2	3	4	5	6	7	8
			K50.8, K57.2, K62.3, K62.8				
				свищ прямой кишки 3–4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
				ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
				дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
				мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием ас-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						цендо-ректального анастомоза	
		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение			резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
		хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение			резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
		колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение			реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
		врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение			резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	

1	2	3	4	5	6	7	8
				язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия; резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
				болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
4.	2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников – гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия);	158159,00

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 брюшинной опухоли

Раздел Акушерство и гинекология

5.	3.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными забо-	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 эндоскопичес-	111808,00
----	----	---	-------------------	---	-----------------------	--	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
		леваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)				ким, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
			N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
			N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или)	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	

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

выпадением органов
малого таза

Раздел Гастроэнтерология

6.	5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	118571,00
----	----	---	-----------------	---	-------------------------	---	-----------

Раздел Нейрохирургия

7.	10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраопера-	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4,	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные ново-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраопера-	143340,00
----	-----	--	------------------------------------	--	-----------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
		ционной навигации и ней-рофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C79.3, D33.0, D43.0	образования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		онного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более ме-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						тодов лечения (интраоперационных технологий)	
			C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
8.	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов,	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлече-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования		

1	2	3	4	5	6	7	8
		серповидного отростка и намета мозжечка		нием синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации			
9.		Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I–II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85 C75.3, D35.2–D35.4, D44.5, Q04.6	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I–II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
				аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

1	2	3	4	5	6	7	8
10.		Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	С31	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	
			С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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)	
11.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7	8
12.		Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и желудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
13.		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	
14.		Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты вро-	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2,	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,	

1	2	3	4	5	6	7	8
		жденного и приобретенного генеза	Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8				лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
15.	11.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов	220949,00
16.	12.	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	141947,00

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	204074,00

Раздел Неонатология

18.	14.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообме-	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2–3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-	221720,00
-----	-----	---	---	--	-------------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
		на, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и мо- лекулярно-генетических исследований	P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5			генетических исследова- ний; противосудорожная тера- пия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомо- нитинга; традиционная пациент- триггерная искусственная вентиляция легких с конт- ролем дыхательного объе- ма; высокочастотная осцилля- торная искусственная вен- тиляция легких; профилактика и лечение синдрома диссеминиро- ванного внутрисосудисто- го свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под кон- тролем тромбоэластограм- мы и коагулограммы; постановка наружного вентрикулярного дренажа	
19.	15.	Выхаживание новорож- денных с массой тела до 1500 г, включая детей с	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой комбиниро- ванной массы тела при рож- дении. Другие случаи	ванное лече- ние	инфузионная, кардиотони- ческая, вазотропная и рес- пираторная терапия на ос-	324874,00

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

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

го 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

Раздел Онкология

20.	16.	Видеоэндоскопические внутривидеоэндоскопические просветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинва-	C00, C01, C02, C04–C06, C09.0, C09.1,	злокачественные новообразования головы и шеи (I–III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия деассистированная; гемитиреоидэктомия видеондоскопическая; резекция щитовидной железы субтотальная видеондоскопическая;	ви- 112125,00
-----	-----	--	---------------------------------------	---	-----------------------	--	---------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		живные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,			селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов; резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная; гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная; резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная; биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная; эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией; эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией; видеоассистированные операции при опухолях	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			голова и шеи; радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамиче- ская терапия опухолей го- лова и шеи под ультразву- ковой навигацией и (или) под контролем компью- терной томографии	
			C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные но- вообразования поло- сти носа, глотки, гор- тани у функционально неоперабельных боль- ных	хирургичес- кое лечение эндоскопическая аргоно- плазменная коагуляция опухоли; эндоскопическое электро- хирургическое удаление опухоли; эндоскопическая фотоди- намическая терапия опу- холи; эндоскопическая лазерная деструкция злокачествен- ных опухолей; поднаркозная эндоскопи- ческая фотодинамическая		

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

терапия опухоли;
 эндоскопическая лазерная
 реканализация и удаление
 дыхательной недостаточности
 при стенозирующей опухоли
 гортани;
 эндоскопическая ультразвуковая
 деструкция злокачественных
 опухолей;
 эндоскопическая комбинированная
 операция (электрорезекция,
 аргоноплазменная коагуляция и
 фотодинамическая терапия
 опухоли)

C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли; эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем; эндоскопическая комби-
---	---	-----------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>нированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей); эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе</p>	
			<p>пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
			С22, С78.7, С24.0	первичные и метаста- тические злокачест- венные новообразова- ния печени	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая радио- частотная термоабляция при злокачественных но- вообразованиях печени; стентирование желчных протоков под видеоэндо- скопическим контролем; внутриартериальная эмбо- лизация (химиоэмболиза- ция) опухолей; селективная эмболизация (химиоэмболизация) вет- вей воротной вены; чрескожная радиочастот- ная термоабляция опухо- лей печени под ультразву- ковой навигацией и (или) под контролем компью- терной навигации; биоэлектротерапия	
				нерезектабельные злокачественные но- вообразования печени и внутрпеченочных желчных протоков	хирургичес- кое лечение	чрескожное чреспеченоч- ное дренирование желч- ных протоков с после- дующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных	

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

протоков под рентгено-
скопическим контролем;
химиоэмболизация печени

злокачественные но- хирургичес-
вообразования общего кое лечение
желчного протока

эндоскопическая электро-
коагуляция опухоли обще-
го желчного протока;
эндоскопическое бужиро-
вание и баллонная дилата-
ция при опухолевом стено-
зе общего желчного про-
тока под эндоскопическим
контролем;
эндоскопическое стенти-
рование желчных протоков
при опухолевом стенозе,
при стенозах анастомоза
опухолевого характера под
видеоэндоскопическим
контролем;
эндоскопическая Nd:YAG
лазерная коагуляция опу-
холи общего желчного
протока;
эндоскопическая фотоди-
намическая терапия опу-
холи общего желчного
протока;

1	2	3	4	5	6	7	8
						чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Г1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока		
	S23	локализованные и метастазообразующие формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгено-			

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

скопическим контролем;
лапароскопическая холе-
цистэктомия с резекцией
IV сегмента печени;
внутрипротоковая фото-
динамическая терапия под
рентгеноскопическим кон-
тролем

C24 нерезектабельные хирургичес- стентирование при опухо-
опухоли внепеченоч- кое лечение лях желчных протоков;
ных желчных прото- чрескожное чреспеченоч-
ков ков ное дренирование желч-
ных протоков с после-
дующим стентированием
под рентгеноскопическим
контролем
стентирование желчных
протоков под рентгено-
скопическим контролем;
внутрипротоковая фото-
динамическая терапия под
рентгеноскопическим кон-
тролем

C25 нерезектабельные хирургичес- стентирование при опухо-
опухоли поджелудоч- кое лечение лях поджелудочной желе-
ной железы. Злокаче- зы;

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>ственные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока</p>		<p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока; чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем; химиоэмболизация головки поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеэндоскопическая</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургичес- кое лечение	эндоскопическая аргано- плазменная коагуляция опухоли бронхов; эндоскопическая лазерная деструкция злокачествен- ных опухолей бронхов; поднаркозная эндоскопи- ческая фотодинамическая терапия опухоли бронхов; эндопротезирование брон- хов; эндоскопическая лазерная реканализация и устране- ние дыхательной недоста- точности при стенози- рующей опухоли бронхов	
			С34, С33	ранний рак трахеи	хирургиче- ское лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли тра- хеи; эндоскопическая фотоди- намическая терапия опу- холи трахеи; поднаркозная эндоскопи- ческая фотодинамическая терапия опухоли трахеи; эндоскопическая аргано- плазменная коагуляция опухоли трахеи	

1	2	3	4	5	6	7	8
				стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи; эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи; эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	
				ранние формы злокачественных опухолей легкого (I–II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
				злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная 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	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компью-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				(начальные формы). Метастатическое поражение средостения		терной томографии; видеоассистированное удаление опухоли средостения	
			C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
						радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
			C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
			C53	злокачественные новообразования шейки матки (I–III стадия).	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением		экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая; лапароскопическая транспозиция яичников; селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
				вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
		С54		злокачественные новообразования эндометрия in situ III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия; экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая; влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией; экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника; лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
			C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0-I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
			C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
				локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	опу-

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>разования предстательной железы (I–II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения</p>		<p>холи предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации; радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>	
				<p>локализованные и метастораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II–III стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии; биоэлектротерапия</p>	
		C62		<p>злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия</p>	
		C60		<p>злокачественные новообразования полового члена</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С64	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	
			С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
				злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия) (T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
			С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия; видеоторакоскопическая	

1	2	3	4	5	6	7	8
						(видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Пространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение		внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеозэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией; внутриплевральная фотодинамическая терапия; биоэлектротерапия	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение		видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; видеоторакоскопическая плеврэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
			C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгелнавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; вертебропластика под лучевым контролем; селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов; многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинами-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>ческая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией;</p> <p>биоэлектротерапия</p>	
21.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	<p>C00.0,</p> <p>C00.1,</p> <p>C00.2,</p> <p>C00.3,</p> <p>C00.4,</p> <p>C00.5,</p> <p>C00.6,</p> <p>C00.8,</p> <p>C00.9,</p> <p>C01,</p> <p>C02,</p> <p>C03.1,</p> <p>C03.9,</p> <p>C04.0,</p> <p>C04.1,</p> <p>C04.8,</p> <p>C04.9,</p> <p>C05,</p> <p>C06.0,</p> <p>C06.1,</p> <p>C06.2,</p>	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	и хирургическое лечение		<p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы;</p> <p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом;</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами;</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12,			резекция околоушной слюнной железы с рекон- структивно-пластическим компонентом; резекция верхней челюсти комбинированная с мик- рохирургической пласти- кой; резекция губы с микрохи- рургической пластикой; гемиглоссэктомия с мик- рохирургической пласти- кой; глоссэктомия с микрохи- рургической пластикой; резекция околоушной слюнной железы в плоско- сти ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом; гемитиреоидэктомия с микрохирургической пла- стикой периферического нерва; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконст- руктивно-пластическим компонентом (микрохи-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73			рургическая реконструкция); широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция); паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой; широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция); гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой; тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонен-	

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

том;
 резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва;
 тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

- | | | | |
|-----|---|-----------------------|---|
| C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная;
одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода;
удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное |
| C16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирур- | хирургическое лечение | реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндо- |

1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>гическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I–IV стадия)</p>		<p>скопическому лечению; реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюксоэзофагитах; резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка; циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией; циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией; циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией; циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной ги-</p>		

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

пертермической химиотерапией;
 циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;
 циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;
 циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени;
 расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка;
 расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной ре-

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>резекцией пищевода; расширенно- комбинированная гастрэк- томия, в том числе с трансторакальной резек- цией пищевода; расширенно- комбинированная экстир- пация оперированного же- лудка; расширенно- комбинированная ререзек- ция оперированного же- лудка; резекция пищеводно- кишечного или пищевод- но-желудочного анастомо- за комбинированная; пилоросохраняющая ре- зекция желудка; удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное</p>	
							<p>С17 местнораспростра- хирургиче- панкреатодуоденальная ненные и диссемини- ское лечение резекция, в том числе рас- рованные формы зло- ширенная или комбиниро- качественных новооб- ванная</p>

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

разований двенадцатиперстной и тонкой кишки

C18,
C19,
C20,
C08,
C48.1

состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины

хирургическое лечение реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов;

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия;

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субто-

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

тальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия;

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии;

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия;

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с

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

включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии;

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия;

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II–IV стадия)

хирургическое лечение

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией;

комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов;

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией;

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

комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов; правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов; резекция прямой кишки с резекцией печени; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов; расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки

C20 локализованные опухоли среднеампуляр-хирургическое лечение нервосберегающие внутрибрюшные резекции

1	2	3	4	5	6	7	8
				ного и нижеампулярного отдела прямой кишки		прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
		С22, С23, С24	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 гемигепатэктомия с	

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

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

С34 опухоли легкого (I– III стадия)

хирургическое лечение

комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза);
 расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средосте-

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>ния (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи;</p> <p>радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p>	
		<p>C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1</p>	<p>опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения</p>	<p>хирургическое лечение</p>		<p>удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)</p>	
		<p>C38.4, C38.8,</p>	<p>опухоль плевры. Распространенное поражение</p>	<p>хирургическое лечение</p>		<p>продолгованная внутриплевральная гипертерми-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C45, C78.2	жение плевры. Мезо- телиома плевры. Ме- тастатическое пора- жение плевры		ческая химиооперфузия, фотодинамическая терапия	
			C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачест- венные новообразова- ния костей и сустав- ных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические но- вообразования костей, суставных хрящей ту- ловища и конечностей	хирургиче- ское лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонен- том; резекция ребра с реконст- руктивно-пластическим компонентом; резекция ключицы с ре- конструктивно- пластическим компонен- том; декомпрессивная ламинэк- томия позвонков с фикса- цией	
			C43, C44	злокачественные но- вообразования кожи	хирургиче- ское лечение	широкое иссечение мела- номы с пластикой дефекта свободным кожно- мышечным лоскутом с ис- пользованием микрохи- рургической техники; широкое иссечение опухо- ли кожи с реконструктив-	

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

но-пластическим компонентом;
 расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта;
 комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта;
 широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

- C48 местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства хирургическое лечение удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
- местнораспространенные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей хирургическое лечение удаление первичных, рецидивных и метастатических

1	2	3	4	5	6	7	8
				вичных и метастатических опухолей брюшной стенки		ских опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
				С49.1, первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
				С50 злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией; отсроченная реконструкция молочной железы	

1	2	3	4	5	6	7	8
				осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		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; двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия; аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия; циторедуктивные операции при злокачественных		

1	2	3	4	5	6	7	8
						новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия;	
						циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение		удаление рецидивных опухолей малого таза;	
						удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I–IV стадия)	хирургическое лечение		ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I–II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение		криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение		забрюшинная лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С64	злокачественные новообразования почки (III–IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
				злокачественные новообразования почки (I–II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки; резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
			С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией; резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией; трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C74	злокачественные новообразования надпочечника (I–III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
				злокачественные новообразования надпочечника (III–IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
			C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие; удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов; изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
22.		Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хи-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии</p>		<p>первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации;</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	
23.	17.	<p>Дистанционная, внутритканевая, внутрисполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	C22	<p>злокачественные новообразования печени (II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1)). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)</p>	84545,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II–IV стадия (T3-4N0-1M0-1)). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
			C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
			C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства (I–IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1)). Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства	

1	2	3	4	5	6	7	8
				множественными опухолями. Функцио- нально неоперабель- ные пациенты			
		С50, С67, С74, С73		злокачественные но- вообразования мо- лочной железы (Т2- 3N0-3M0-1). Пациен- ты с генерализован- ными опухолями при невозможности при- менения традицион- ных методов лечения. Функционально не- операбельные паци- енты	терапевти- ческое лече- ние	высокоинтенсивная фоку- сированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злока- чественных новообразова- ниях молочной железы	
			С61	локализованные зло- качественные новооб- разования предста- тельной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0)	терапевти- ческое лече- ние	высокоинтенсивная фоку- сированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злока- чественных новообразова- ниях простаты	
24.	18.	Комплексная и высокодоз- ная химиотерапия (вклю- чая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высоко-	С81- С90, С91.0, С91.5-	острые лейкозы, вы- сокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы	терапевти- ческое лече- ние	комплексная терапия тар- гетными лекарственными препаратами и химиопре- паратами с поддержкой	117754,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>злокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Ком-плексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2–C94.7, 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,</p>	<p>других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная</p>		<p>ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C51– C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	фиброзная гистиоци- тома, саркомы мягких тканей, ретинобла- стома, опухоли пара- менингеальной облас- ти). Высокий риск			

Раздел Оториноларингология

25.	19.	Реконструктивные опера- ции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0,	хронический тубо- тимпальный гнойный средний отит. Хрони- ческий эптитимпано-	хирургиче- ское лечение	реконструкция анатомиче- ских структур и звукопро- водящего аппарата средне- го уха с применением	100348,00
-----	-----	--	------------------------------------	--	----------------------------	--	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>H80.1, антральный гнойный H80.9, средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>			<p>микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва; реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите; слухоулучшающие опера-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
				Н74.1, адгезивная болезнь хирургического лечения Н74.2, среднего уха. Разрыв Н74.3, и дислокация слуховых косточек Н90		тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
26.	20.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	60100,00

1	2	3	4	5	6	7	8
27.		Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Добракачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники; эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
			J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	

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

Раздел Офтальмология

28.	21.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0–H26.4, H40.1–H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии; модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факкоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы; синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры; подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры; вискоканалостомия; микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала; непроникающая глубокая склерэктомия с ультразву-	62679
-----	-----	--	---------------------------------	---	-----------------------	--	-------

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

ковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии;

реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии;

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы;

реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы

имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабе-

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

29.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23–27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	Е10.3, Е11.3, Н25.0–Н25.9, Н26.0–Н26.4, Н27.0, Н28, Н30.0–Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0–Н33.5, Н34.8, Н35.2–	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	хирургическое лечение	кулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки; реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе
-----	--	---	--	-----------------------	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8
			Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1	в стекловидное тело), осложненная патоло- гией роговицы, хру- сталика, стекловидно- го тела. Диабетиче- ская ретинопатия взрослых, пролифера- тивная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хру- сталика, стекловидно- го тела, вторичной глаукомой, макуляр- ным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие фор- мы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патоло- гией роговицы, хру- сталика, стекловидно- го тела. Катаракта не- зрелая и зрелая у взрослых и детей, ос- ложненная сублюкса- цией хрусталика, глаукомой, патологи-		с применением лазерной хирургии	

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

ей 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

30. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты
- | | | |
|---|--|--|
| <p>H02.0–
H02.5,
H04.0–
H04.6,
H05.0–
H05.5,
H11.2,
H21.5,
H27.0,
H27.1,
H26.0–
H26.9,
H31.3,</p> | <p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипер-</p> | <p>хирургическое лечение иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме; имплантация дренажа при посттравматической глаукоме; исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных мо-</p> |
|---|--|--|

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	тензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и около- глазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и три- хиазом века, эктро- пионом века, лагоф- тальмом, птозом века, стенозом и недоста- точностью слезных протоков, деформаци- ей орбиты, энофталь- мом, рубцами конь- юнктивы, рубцами и помутнением рогови- цы, слипчивой лейко- мой, гнойным эндоф- тальмитом, дегенера- тивными состояниями глазного яблока, травматическим косо- глазием или в сочета- нии с неудаленным инородным телом ор- биты вследствие про- никающего ранения, неудаленным магнит-		делей линзы интраокулярной	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>ным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>			
31.	<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0–Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1–T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты; отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
				мышц, офтальмогипертензией			
32.		Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	N35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции; диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки; криокоагуляция сетчатки	
33.	22.	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 комплексно-	N26.0, N26.1, N26.2, N26.4, N27.0, N33.0, N33.2-33.5, N35.1, N40.3, N40.4,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутне-	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	76980,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
		го офтальмологического обследования под общей анестезией	H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4- Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0- H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	ние роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки разви-				

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

тия слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

Раздел Ревматология

34.	26.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной то-	115401,00
-----	-----	---	--	--	-------------------------	--	-----------

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

мографии;
 поликомпонентная имму-
 номодулирующая терапия
 с применением пульс-
 терапии глюкокортикои-
 дами и цитотоксическими
 иммунодепрессантами, ла-
 бораторной диагностики с
 использованием комплекса
 иммунологических и мо-
 лекулярно-биологических
 методов, инструменталь-
 ной диагностики с исполь-
 зованием комплекса рент-
 генологических (включая
 компьютерную томогра-
 фию), ультразвуковых ме-
 тодик и магнитно-
 резонансной томографии

Раздел Сердечно-сосудистая хирургия

35.	27.	Коронарная реваскуляри- зация миокарда с приме- нением ангиопластики в сочетании со стентирова- нием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный хирургиче- инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардио- граммы)	хирургиче- ское лечение сегмента электрокардио- граммы)	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	192094,00
-----	-----	--	---	---	---	--	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
36.	28.	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 вторичный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуды (сосуды)	171275,00
37.	29.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация адаптированного однокамерного кардиостимулятора	124467,00
38.	31.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной	хирургическое лечение	имплантация адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	205468,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и от- сутствием эффекта от лечения лекарствен- ными препаратами			
Раздел Торакальная хирургия							
39.	32.	Эндоскопические и эндо- васкулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легоч- ной артерии	хирургиче- ское лечение хирургиче- ское лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	128228,00
40.		Видеоторакоскопические операции на органах груд- ной полости	J43	эмфизема легкого	хирургиче- ское лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при ос- ложненной эмфиземе	
41.	33.	Расширенные и реконст- руктивно-пластические операции на органах груд- ной полости	J43	эмфизема легкого	хирургиче- ское лечение	пластика гигантских булл легкого	224403,00

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

Раздел Травматология и ортопедия

42.	34.	Реконструктивные и де- компрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резек- цией позвонков, корриги- рующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпо- звонковых дисков, костно- го цемента и остеозаме- щающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и дефор- мация (патологиче- ский перелом) по- звонков вследствие их поражения доброка- чественным новооб- разованием непосред- ственно или контакт- ным путем в резуль- тате воздействия опу- холи спинного мозга, спинномозговых нер- вов, конского хвоста и их оболочек	хирургиче- ское лечение	восстановление тела позвонка и его опор- ной функции путем введе- ния костного цемента или биокомпозитных материа- лов под интраоперацион- ной флюороскопией	123394,00
			M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95,	дегенеративно- дистрофическое по- ражение межпозвон- ковых дисков, суста- вов и связок позво- ночника с формиро- ванием грыжи диска, деформацией (гипер- трофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сег-	хирургиче- ское лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклео- пластики с обязательной интраоперационной флюо- роскопией	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q76.2	мента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов			
43.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17		выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
44.	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,		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, на костного 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
			Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				
45.		Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических ос-	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации;	

1	2	3	4	5	6	7	8
		теозамещающих материалов, компьютерной навигации	S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей; комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
			M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1,	дисплазии, аномалии хирургического лечения травм крупных суставов		реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретен-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92			ных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами; создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
			M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
46.	35.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	184545,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
47.	36.	Эндопротезирование суставов конечностей	суставов S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутрисуставные переломы и ложные суставы	срочно хирургическое лечение	хирургическая имплантация эндопротеза сустава	128733,00

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

M16.1 идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)

Раздел Урология

48.	38.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистаноанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикого-	83409,00
-----	-----	--	---	---	-----------------------	--	----------

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>цистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p> <p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>	
49.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия;	лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия;	лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия;
						лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
						лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
			I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
50.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7		опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
51.	39. Оперативные вмешательства на органах мочеполо-	R32, N31.2		недержание мочи при напряжении.	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлево-	122255,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		вой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов		стоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря		го, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	

Раздел Челюстно-лицевая хирургия

52.	40.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	решение	решение	108236,00
			L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и носового отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями		
			Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки); реконструктивно-пластическая операция с использованием ревазкуляризованного лоскута		

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
			Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
53.	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков		
		Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы		
			макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы		

1	2	3	4	5	6	7	8
54.		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	
			D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	

Раздел Эндокринология

55.	41.	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 нестандартными течением, синдромальными, моногенными формами сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	166545,00»
			E10.2, E10.4,	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств	

1	2	3	4	5	6	7	8
			E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	почек, неврологиче- скими нарушениями, нарушениями пери- ферического кровооб- ращения и множест- венными осложне- ниями, синдромом диабетической стопы		суточного мониторирова- ния гликемии с компью- терным анализом varia- бельности суточной гли- кемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непре- рывного введения инсули- на (инсулиновая помпа)	

