

Приложение 10

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2016 год

ПЕРЕЧЕНЬ

видов высокотехнологичной медицинской помощи*, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения ВМП

№ 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

I. 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

Подраздел Абдоминальная хирургия

1.	1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и	K86.0 – заболевания поджелудочной железы K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы наложение	145 517,53
----	---	--	---	----------------------------------	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные				гепатикоеюноанастомоза; резекция поджелудочной железы эндоскопическая; дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки; дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией; срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция); панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	
2.		Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники; резекция одного сегмента печени; резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция печени атипичная	

1	2	3	4	5	6	7	8
		внутри- и внепеченочных желчных протоков		желчного пузыря; инвазия печени, выз- ванная эхинококком			
3.		Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N82.2, N82.3, N82.4, Q43.1, Q43.2	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургичес- кое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза	
4.	2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3 E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства гиперкортицизм; синдром Иценко-Ку- шинга (кортикостерома)	хирургичес- кое лечение хирургичес- кое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); двусторонняя эндоскопическая адре-налэктомия;	154 497,70

1	2	3	4	5	6	7	8
		женерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции		сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности		терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
6.	Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетически	O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими,	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор,		

1	2	3	4	5	6	7	8
		х методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь		эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией		бактериологическим, генетическим исследованием, экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики	
7.		Лечение преэклампсии при сроке до 34 недель беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эффективных методов терапии	O11, O12, O13, O14	преэклампсия у беременной при сроке до 34 недель беременности	терапевтическое лечение	комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутривисочечной	

1	2	3	4	5	6	7	8
						гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации	
8.	Хирургическое орга-носохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции: сакровагинопексия с лапароскопической ассистенцией, оперативные	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное выпадение 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 имплантов; операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация матки или кульги влагалища с использованием синтетических сеток; операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом;		

1	2	3	4	5	6	7	8
		вмешательства с использованием сетчатых протезов				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки; операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки	
			N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов	
			N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов	хирургическое лечение	slingовые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов	

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

малого таза

Подраздел Гастроэнтерология

9.	4	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных форм, 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	116 322,01
----	---	---	-----------------	---	-------------------------	---	------------

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

исследований

Подраздел Детская хирургия в период новорожденности

10.	7	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у ново-рожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого; секвестрация легкого; атрезия пищевода; свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники; прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке; ликвидация трахеопищеводного свища	213 609,56
-----	---	---	---	---	-----------------------	--	------------

Подраздел Нейрохирургия

11.	9	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологичес	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутри мозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения	140 206,52
-----	---	--	---	---	-----------------------	---	------------

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
12.	Микрохирургичес- кие вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением		C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования обо- лочек головного мозга параагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

1	2	3	4	5	6	7	8
		синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации			
13.		Микрохирургичес- кие, эндоскопичес- кие 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	S72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I–II типов); туберозный склероз; гамартоз	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
			S75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза; краниофарингиомы; злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

1	2	3	4	5	6	7	8
		доброкачественных новообразований шиш-ковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе					
14.	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	S31	злокачественные ново-образования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий); удаление опухоли с применением интраопера-ционной навигации		
		S41.0, S43.4, S44.4, S79.4, S79.5, S49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) 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,	эозинофильная гранулема кости;	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным		

1	2	3	4	5	6	7	8
			M85.4, M85.5	ксантогранулема; аневризматическая костная киста			пластическим закрытием хирургичес-кого дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотранс-плантантов; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургичес- кое лечение		удаление опухоли с приме- нием двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
15.	Микрохирургичес- кое удаление новообразований (первичных и вторичных) дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, 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,	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования поз- воночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и	хирургичес- кое лечение		микрохирургическое удаление опухоли

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

1	2	3	4	5	6	7	8
17.		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 отделов	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства экстракраниальных церебральных артерий	вмешательства на отделах
18.		Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантантов	при

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	10	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов	217 201,08
20.	11	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	139 824,50
21.	12	Хирургические вмешательства при врожденной	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором	201 106,01

1	2	3	4	5	6	7	8
		или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей		окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты		ликворшунтирующих систем	

Подраздел Неонатология

22.	13	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1,	внутрижелудочковое кровоизлияние; церебральная ишемия 2–3 степени; родовая травма; сепсис новорожденных; врожденная пневмония; синдром дыхательных	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а	217 646,96
-----	----	--	---	--	-------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мони-торинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генети-ческих исследований	P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	расстройств		также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	
23.	14	Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении; другие случаи недоношенности; крайняя незрелость; «маловесный» для гес-тационного	комбинированное лечение	терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока; неинвазивная	320 576,70

1	2	3	4	5	6	7	8
		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		возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; крайне малая масса тела при рождении; крайняя незрелость		принудительная вентиляция легких	

Подраздел Онкология

24.	15	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоско-	C00, C01, C02, C04 -	злокачественные новообразования головы и шеи I – III	хирургическое лечение	селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов	109 263,30
-----	----	--	----------------------	--	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		пические внутрипро-светные хирургичес-кие вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вме-шательства при злокачественных ново-образованиях, в том числе у детей	06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0,	стадии			

1	2	3	4	5	6	7	8
			C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21				
			C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмовидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального	хирургичес- кое лечение	эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	

1	2	3	4	5	6	7	8
				канала			
				пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
			S22, S78.7, S24.0	первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	стентирование протоков видеоэндоскопическим контролем	желчных под
			S24.0	нерезектабельные опу-холи внепеченочных	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков	

1	2	3	4	5	6	7	8
				желчных протоков			
			C25	нерезектабельные опу-холи поджелудочной железы; рак поджелудочной железы с обтурацией Вирсунгова протока	хирургичес- кое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы	
			C34, C33	ранние формы злокачественных опухолей легкого I-II стадии	хирургичес- кое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
			C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы I-II стадии; опухоль переднего, заднего средостения начальные формы; метастатическое пора-жение средостения	хирургичес- кое лечение	видеоассистированное удаление опухоли средостения	
			C53	злокачественные новообразования шейки матки I-III стадии; местно	хирургичес- кое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая; экстирпация матки без придатков	

1	2	3	4	5	6	7	8
				распространен-ные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением		видеоэндоскопическая	
				вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургичес- кое лечение	многокурсовая фотодинамическая шейки матки	терапия
			C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ—III стадии	хирургичес- кое лечение	экстирпация маточными видеоэндоскопическая	матки с трубами
			C51, C52	рак вульвы 0–I стадии, злокачественные новообразования влагалища	хирургичес- кое лечение	многокурсовая фотодинамическая пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	терапия;
			C61	местно распространен-ный рак предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая лимфаденэктомия	тазовая

1	2	3	4	5	6	7	8
			S62	злокачественные ново-образования яичка (ТхN1-2MоS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
			S60	злокачественные ново-образования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия; пролонгированная фотодинамическая терапия	
			S67	рак мочевого пузыря I–IV стадии (T1-T2bNxMо)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
			S78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя); лобэктомия; видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»	
			S78.1,	опухоль плевры;	хирургическое лечение	внутриплевральная	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C38.4, C38.8, C45.0 C78.2	распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры	кое лечение	фотодинамическая терапия	
			C78.1, C38.4, C38.8, C45.0 C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; видеоторакоскопическая плевроэктомия	
			C79.2, C43, C44, C50	первичные метастатические злокачественные новообразования кожи	и хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия; пролонгированная фотодинамическая терапия; интерстициальная фотодинамическая терапия; фотодинамическая терапия с гипертермией	
25.	Реконструктивно-пластические, микро-хирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-		C15	начальные, локализованные местно распространенные формы злокачественные новообразования	хирургическое лечение и	одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>комбиниро-ванные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>пищевода</p> <p>C16</p> <p>C17</p>	<p>пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) злокачественные новообразования желудка I–IV стадии местно распространенные и</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка; расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				диссеминированные формы злокачественных новообразований			
			S18, S19, S20, C08, S48.1, S42.2	двенадцатиперстной и тонкой кишки состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки; опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонильной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургичес- кое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	
				местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных	хирургичес- кое лечение	правосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией; комбинированная	с

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II–IV стадии</p>		<p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p>	
			C20	<p>локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						вегетативной нервной системы таза	
				C22, C23, C24	местно распространённые первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
				C34	опухоли легкого I–III стадии	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза); расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>S37, опухоль вилочковой железы III стадии; S38.2, опухоль переднего, заднего средостения S38.3, заднего средостения S78.1 местно распространённые формы, метастатическое поражение средостения</p>	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты)	
				<p>S40.0, первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia–b, S40.9, IIa–b, IVa–b стадии; S41.2, метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей S79.5, S43.5</p>	хирургическое лечение	резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C48	местно распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганических опухолей забрюшинного прост- ранства	хирургичес- кое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганических забрюшинных опухолей комбинированное	
			C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы 0–IV стадии	хирургичес- кое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией; отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (TRAM-лоскутом, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
			C62	злокачественные новообразования	хирургичес- кое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
				яичка			
			S64	злокачественные новообразования почки III–IV стадии	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I–IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			S74	злокачественное образование надпочечника I–III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
				злокачественное образование надпочечника III–IV стадии	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
			S78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легких; удаление	

1	2	3	4	5	6	7	8	
						(прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов		
26.		Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C50	первичный молочной железы T1N2-3M0, 3M0	рак комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
27.	17	Комплексная высокодозная химиотерапия (включая	и C81 – C90, C91.0, C91.5 –	острые высококачественные лимфомы, рецидивы	лейкозы, лимфомы, и терапевтическое лечение	комплексная таргетными препаратами и химиопрепаратами	терапия лекарственными препаратами и с	114 019,60

1	2	3	4	5	6	7	8
		эпигеномную терапию острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе у детей; комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49,	резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза; солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейро-бластома, опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, печени, костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли; рак носоглотки; меланома; другие злокачественные		поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C51 -	эпителиальные			
			C58,	опухоли;			
			C60,	опухоли головы и шеи			
			C61,	у детей:			
			C62,	остеосаркома,			
			C63,	опухоли семейства			
			C64,	саркомы Юинга,			
			C65,	хонд-росаркома,			
			C66,	злокачественная			
			C67,	фиброзная			
			C68,	гистиоцитома,			
			C69,	саркомы мягких			
			C71,	тканей,			
			C72,	ретинобластома,			
			C73,	опухоли			
			C74,	параменингеальной			
			C75,	области;			
			C76,	высокий риск			
			C77,				
			C78,				
			C79				

Подраздел Оториноларингология

28.	18	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего	H66.1, H66.2, Q16, H80.0,	хронический туботим-пальный гнойный средний отит;	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением	98 095,30
-----	----	--	---------------------------	---	-----------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
		уша	H80.1, H80.9 H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический эпитимпано- антральный гнойный средний отит; адгезивная болезнь среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек; другие приобретенные дефекты слуховых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий; отосклероз неуточнен-ный; кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлекающий овальное		микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантантов, 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 трансплантантов, в том числе металлических; реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите; слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	

1	2	3	4	5	6	7	8
				окно, облитерирующий			
			N74.1, N74.2, N74.3, N90	адгезивная болезнь среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	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; реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
29.	19	Реконструктивно-пластическое	J38.6, D14.1,	стеноз гортани; доброкачественное	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с	59 051,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		восстановление функции гортани и трахеи	D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани; другие болезни голосовых складок; дисфония; афония		использованием микрохирургической и лучевой техники; эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
30.		Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица; последствия травмы глаза окологлазничной области; доброкачественное новообразование сред-него уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием ауто-костных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантантов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	

Подраздел Офтальмология

31. 20 Комплексное H26.0 – глаукома взрослых с хирургичес- модифицированная 61 048,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктив-ную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.4, H40.1–H40.8, Q15.0	повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями; врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	или кое лечение	синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с лазерной хирургией; модифицированная синустрабекулэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной искусственной оптической линзы; подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры; вискоканалостомия; микроинвазивная инт-расклеральная диатермостомия; микроинвазивная хирургия шлеммова канала; непроникаю-щая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией искусственной оптической линзы, в том числе с применением лазерной хирургии; реконструкция передней камеры,	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией искусственной оптической линзы, в том числе с применением лазерной хирургии; удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией искусственной оптической линзы; реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией эластичной искусственной оптической линзы</p>	
32.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опти-ко- реконструктив-ная, интравитреальная, эндовитреальная 23–27 гейджевая хирургия при	E10.3, E11.3, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 –	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных	хирургичес- кое лечение		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией искусственной оптической линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией,	

1	2	3	4	5	6	7	8
		вitreоретинальной патологии различного генеза	H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	в других рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; диабетическая ретино-патия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стек- ловидного тела, вторичной глаукомой, ма-кулярным отеком; отслойка и разрывы сетчатки,		эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки; удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией искусственной оптической лин- зы, в том числе с применением лазерной хирургии	

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

тракционная отслойка
 сетчатки, другие
 формы отслойки
 сетчатки у взрослых и
 детей, осложненные
 патологией ро-
 говицы, хрусталика,
 стекловидного тела;
 катаракта незрелая и
 зрелая у взрослых и
 детей, осложненная
 сублюксацией
 хрусталика,
 глаукомой,
 патологией
 стекловидного тела,
 сетчатки, сосудистой
 оболочки;
 осложнения,
 возникшие в
 результате пред-
 шествующих
 оптикореконструктив
 ных, эн-
 довитреальных
 вмеша-тельств у
 взрослых и детей;
 возрастная

1	2	3	4	5	6	7	8
				макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
33.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктив-ные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - травма глаза и H02.5, H04.0 и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата при ост-рой или стабильной фа-зе, при любой стадии, у взрослых и детей с осложнениями: H26.0 - патология хрусталика, H31.3, стекловидного тела, H40.3, офтальмогипертензия, S00.1, перелом дна орбиты, S00.2, открытая рана века и S02.30, окологлазничной области, вторичная S02.80, глаукома, энтропион и S02.81, трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, S04.0 - птоз века, стеноз и S05.0 - недостаточность	и хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме; имплантация дренажа при посттравматической глаукоме; исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей искусственной оптической линзы			

1	2	3	4	5	6	7	8
			S05.9,	слезных протоков,			
			T26.0 -	деформация орбиты,			
			T26.9,	энофтальм, не			
			H44.0	удаленное инородное			
			-H44.8,	тело орбиты			
			T85.2,	вследствие			
			T85.3,Т	проникающего			
			90.4,	ранения, рубцы			
			T95.0,	конъюнктивы, рубцы и			
			T95.8	помутнение роговицы,			
				слип-чивая лейкома,			
				гнойный			
				эндофтальмит;			
				дегенеративные			
				состояния глазного			
				яблока, не удаленное			
				магнитное инородное			
				тело, не удаленное			
				немагнитное			
				инородное тело,			
				травматическое			
				косоглазие,			
				осложнения			
				механического			
				происхождения,			
				связанные с			
				имплантатами и			
				трансплантатами			

1	2	3	4	5	6	7	8
34.		<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	Н35.2	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>транспупиллярная секторальная (панретинальная) лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции; диод-ная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки</p>	
35.	21	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего</p>	<p>Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2 – Н33.5, Н35.1, Н40.3, Н40.4,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p>	74 674,94

1	2	3	4	5	6	7	8
		и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного 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.	радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза: врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии (пороки			

1	2	3	4	5	6	7	8	
				развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз				
Подраздел Ревматология								
36.	24	Поликомпонентная иммуномодулирую- щая терапия с включением генно- инже-нерных биологичес-ких лекарственных препаратов,	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4,	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно- инженерных био-логических лекарственных пре-паратов, лабораторной диаг-ностики с использованием комплекса иммунологических и	111 832,96	

1	2	3	4	5	6	7	8
		гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M06.8, M08, M45, M07.2, M32, M34	проводимой лекарственной терапии		молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансную томографию; поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансную томографию	

Подраздел Сердечно-сосудистая хирургия

1	2	3	4	5	6	7	8
37.	25	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I21.2, I21.3 I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосудах	189 767,00
38.	26	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосудах (сосуды)	168 767,48
39.	27	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью,	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	122 594,78

1	2	3	4	5	6	7	8
		взрослых	I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	гемо-динамическими расстройствами и от- сутствием эффекта от медикаментозной терапии			
				Подраздел Торакальная хирургия			
40.	29	Видеоторакоскопиче- ские операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургичес- кое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	126 273,22
41.	30	Расширенные и реконструктивно- плас-тические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургичес- кое лечение	пластика легкого гигантских булл	221 480,29
				Подраздел Травматология и ортопедия			

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q76.2,	аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов			
43.	Пластика крупных суставов конечнос- тей с восстановлением целостности внутрисуставных об-разований, замещением костно- хряще-вых дефектов синтетическими и биоло- гическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургичес- кое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза		
44.	Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья	хирургичес- кое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза;		

1	2	3	4	5	6	7	8
		деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8,	раз-личной этиологии у взрослых; любой этиологии деформации стопы и кисти у детей		реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, с использованием ауто- и аллотрансплантантов, имплантантов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

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

Q68.2

45. Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием пог-ружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологи-ческих остеозамещающих материалов, компьютерной навигации
- S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2
- любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов;
- любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе
- хирургическое лечение
- чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации; корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей;
- комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>			
			<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей osteотомии, с остеосинтезом пог-ружными имплантанми; создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
			M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
46.	32	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	182 780,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		органах мочеполовой системы использованием лапароскопичес- кой техники	N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; донор почки; прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника		простатэктомия; лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорс- кой почки; лапаро- и ретроперитонеоскопическая иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочномочеточникового сегмента, мочеточника	
			I86.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; донор почки	хирургичес- кое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
49.		Рецидивные и особо	N20.2,	опухоль почки;	хирургичес-	перкутанная	

1	2	3	4	5	6	7	8
		сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер	кое лечение	нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
Подраздел Челюстно-лицевая хирургия							
50.	36	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	105 248,60
		черепно-челюстно-лицевой области	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
			Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из	

1	2	3	4	5	6	7	8
						щеки, языка, верхней губы, носогубной складки); реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
			Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
			Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
51.	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков		
		Q18.4	макростомия	хирургическое	пластическое	устранение	

1	2	3	4	5	6	7	8
		и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи			кое лечение	макростомы	
52.		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	

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

Подраздел Эндокринология

53.	37	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	164 122,40
		заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями; нейропатическая форма синдрома диабетической стопы; нейроишемическая форма синдрома	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	

1	2	3	4	5	6	7	8
диабетической стопы							

II. Перечень видов ВМП, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемых на территории Ставропольского края, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год и средств бюджета Ставропольского края

Подраздел Абдоминальная хирургия

54.	1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 – заболевания поджелудочной железы K86.8	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция; субтотальная резекция головки поджелудочной железы; тотальная панкреатодуоденэктомия; продольная панкреатоеюностомия	179 690,00
55.		Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования	хирургическое лечение	гемигепатэктомия; резекция двух и более сегментов печени; реконструктивная гепатикоеюностомия

1	2	3	4	5	6	7	8
		на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком			
56.		Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода; пластика пищевода; эозо-фагокардиомиотомия; экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
Подраздел Акушерство и гинекология							
57.	3	Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетоаморфуса, асцита,	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез, с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим	182 860,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения</p>				<p>внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии</p>	
58.		<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и</p>	<p>D26, D27, D28, D25</p>	<p>доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	репродуктивного возраста наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки или мочеточника или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
59.	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскоп	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией		

1	2	3	4	5	6	7	8	
		ию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ас-систенцией, реконст-рукцию влагалища с использованием син-тетических имплантатов, кольпопоза		синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденны-ми аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов				
				врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбиниров анное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза, с применением реконструктивно-пласти- ческих операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии		
				женский псевдогерма- фродитизм, неопределенность пола	комбиниров анное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпо- поза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии		

1	2	3	4	5	6	7	8
60.	4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, адено-миоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем или магнитно-резонансной томографией	D25, N80.0	множественная миома матки, узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа; ультразвуковая абляции под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем; эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	154 760,00

Подраздел Детская хирургия в период новорожденности

61.	8	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника; врожденная атрезия и	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической	322 110,00
-----	---	---	----------	---	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		новорожденных, в том числе лапароскопические		стеноз толстого кишечника		ассистенцией	
62.		Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрозизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа; омфалоцеле; гастрозизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов; пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции; первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
63.		Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома; объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости; гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии; удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	

1	2	3	4	5	6	7	8
64.		Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; мультикистоз почек; экстрофия мочевого пузыря; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием моче-точника, в том числе с применением видеоассистированной техники; вторичная нефрэктомия; неоплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием; геминефруретерэктомия; эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника; ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями; уретероилеосигмостомия; лапароскопическая нефруретерэктомия; нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
Подраздел Нейрохирургия							
65.	10	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа,	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4,	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные)	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга;	262 840,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		стереотаксической биопсии, интраоперационной на-вигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции; удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка, стволочной и парастволочной локализации	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	с
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	с
66.	Микрохирургичес- кие вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного		C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии; удаление опухоли с	с

1	2	3	4	5	6	7	8
		мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложнососудных ауто- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
67.		Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных	C72.2, D33.3, Q85	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 нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли	
			C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3,	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое	

1	2	3	4	5	6	7	8
		черепа				помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
		S41.0, злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа		хирургическое лечение		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантантов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантантов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
		M85.0 фиброзная дисплазия		хирургическое лечение		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или алло-трансплантантов; микрохирургическое	

1	2	3	4	5	6	7	8
						вмешательство с одномоментным пластическим за-крытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантантов	
			D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантантов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантантов	
69.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек,	S41.2, S41.4, S70.1, S72.0, S72.1, S72.8, S79.4, S79.5,	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с	и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник; удаление опухоли с одномоментным	с

1	2	3	4	5	6	7	8
		корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		применением ауто- или аллотрансплантантов; эндоскопическое удаление опухоли	
70.		Микрохирургические эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-нейропатией, спондилолистезах и спинальных	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3,	спондилолистез (все уровни позвоночника); спинальный стеноз (все уровни позвоночника); поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
					хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник или протезирование межпозвоночного диска;	

1	2	3	4	5	6	7	8
		стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M51.8, M51.9	нейропатией		удаление межпозвонкового диска эндоскопическое	
71.		Микрохирургическая вазкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая вазкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
72.	11	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов; пункционная аспирация внутричерепных и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	358 280,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга и внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях; эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
			Q28.2, Q28.8	артериовенозная маль-формация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
			I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные;	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ложные аневризмы внутренней сонной ар-терии; наследственная гемор-рагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю- Ослера-Вебера)			
			C83.9, артериовенозные C85.1, мальформации, ангио- D10.6, мы, гемангиомы, D10.9, геммангиобластомы, D18.0 – ангиофибромы, D18.1, параганглиомы и D21.0, лимфомы го-ловы, D35.5 – шеи и головного D35.7, (спинного) мозга D36.0, Q85.8, Q28.8	хирургичес- кое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов); эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии; микрохирургические вмешательства интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом; микрохирургические вмешательства интраоперационной	С	С

1	2	3	4	5	6	7	8
						реинфузией крови	
73.	12	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 – Q67.3, Q75.0 – Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 – S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов; эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	190 260,00

1	2	3	4	5	6	7	8
74.		Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами; имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - поражения плечевого G54.4, сплетения и шейных G54.6, корешков, синдром G54.8 – фантома конечности с G54.9 болью, невропатией или радикулопатией	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
			G56, G57, T14.4,		хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
			C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
75.		Эндоскопические и	G91,	врожденная или	хирургичес-	эндоскопическая вентрикулос-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G93.0, Q03	приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера; приобретенные церебральные кисты	кое лечение	томия дна III желудочка; эндос-копическая фенестрация стенок кист; эндоскопическая кистовентрикулоцистерномия; стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
76.	14	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (пять и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга,	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых; ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов; ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	970 920,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов;	
			Q28.2, Q28.8	артериовенозная маль-формация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
			I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные;	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ложные аневризмы внутренней сонной ар-терии; наследственная гемор-рагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю- Ослера-Вебера)			
				D18.0 – артериовенозные D18.1, мальформации, ангио- D21.0, мы, гемангиомы, D36.0, гемангиобластомы, D35.6, ангиофибромы и I67.8, параганглиомы Q28.8 головы, шеи и головного и спинного мозга; варикозное расширение вен орбиты	хирургичес- кое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стендов	
				I66 окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий;	хирургичес- кое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стендирование	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней			
77.	15	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0 – G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и иелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинно-мозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1 281 490,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				медицинс-ких вмешательств и процедур)			
				Подраздел Онкология			
78.	16	Видеоэндоскопичес- кие внутриполостные и видеоэндоскопическ ие внутрипро- светные хирургичес- кие вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44,	злокачественные новообразования головы и шеи I–III стадии	хирургичес- кое лечение	эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	199 870,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C69, C73				
			C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы рака правой половины ободочной кишки; карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
			C18.5, C18.6	локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
			C18.7, C19	локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки; лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной	

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

лимфаденэктомией

C20	локализованные формы рака прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого I-II стадии	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы I-II стадии; опухоль переднего, заднего средостения начальные формы; метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения; удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C61	локализованный рак предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия

1	2	3	4	5	6	7	8
			C64	рак почки I–III стадии, нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
			C64	локализованный рак почки I–IV стадии, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
			C66, C65	рак мочеточника, почечной лоханки I–II стадии (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
			C67	локализованный рак, саркома мочевого пузыря I–II стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
			C67	рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
			C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
79.	17	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07.0, C08.0, C08.1, C08.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	и хирургическое лечение	резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом; реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием; ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	220 220,00

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

C08.9,
C09.0,
C09.1,
C09.8,
C09.9,
C10.0,
C10.1,
C10.2,
C10.3,
C10.4,
C10.8,
C10.9,
C11.0,
C11.1,
C11.2,
C11.3,
C11.8,
C11.9,
C12.0,
C13.0,
C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C14.0,
C14.2,
C14.8,
C15.0,

1	2	3	4	5	6	7	8
			C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73.0				
			C17	местно распространен- ные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачест- венные	хирургичес- кое лечение	расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	

1	2	3	4	5	6	7	8
				новообразования ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II-IV стадии			
			S20	локализованные опухоли средне- нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургичес- кое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
			S25	резектабельные опухо-ли поджелудочной же- лезы	хирургичес- кое лечение	панкреатодуоденальная резекция	
			S33	опухоль трахеи	хирургичес- кое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С34	опухоли легкого I–III стадии	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза); комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза); комбинированная лобэктомия (било-бэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплантантом, перемещенным, биоинженерным лоскутом) грудной стенки; расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию; лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии; опухоль переднего, заднего средостения местнораспространен -ные формы, метастатическое поражение средостения	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
			C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стен-ки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями; удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами	
			C40.0, C40.1,	первичные злокачественные	хирургичес- кое лечение	резекция лопатки с реконструктивно-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia–b, IIa–b, Iva–b стадии; метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		пластическим компонентом	
			C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные ново-образования молочной железы 0–IV стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти-Дайсену, Холстеду-Майеру с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом; радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти-Дайсену, Холстеду-Майеру с пластикой TRAM-лос-кутом и использованием микрохирургической техники; подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная	

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

резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом; подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом; подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой TRAM-лоскутом или TRAM-лоскутом в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники; подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантантом

1	2	3	4	5	6	7	8
			S61	рак предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
			S64	рак единственной поч-ки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
				злокачественные ново-образования почки III–IV стадии	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией; радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
				рак почки I–III стадии T1a-T3aNxMo	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
			S67	рак мочевого пузыря I–IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C74	рак надпочечника I–III стадии (T1a-T3aNxMo) рак надпочечника III–IV стадии	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адре-налэктомия с резекцией соседних органов	
80.	21	Комплексная и высококодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высококодозная химиотерапия (включая лечение	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – 94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 –	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза; солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, рети-нобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы,	терапевтическое лечение	интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	304 750,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактер- ных форм солидных опухолей у детей	C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74,	опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли; рак носоглотки; опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области; высокий риск			

1	2	3	4	5	6	7	8	
			C75, C76, C77, C78, C79					
			Подраздел Оториноларингология					
81.	25	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботим-пальный гнойный средний отит; хронический эптитимпа-но-антральный гнойный средний отит; другие приобретенные дефекты слуховых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий;	хирургическое лечение	тимпаноластика, одномоментно с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантантов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантантов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с	117 200,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	
				отосклероз неуточнен-ный; кондуктивная и нейро-сенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлекаю- щий овальное окно, облитерирующий		применением среднего уха	имплантанта	
82.	Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани, добро-качественное новообразование гортани, доброкачественное но-вообразование трахеи, паралич голосовых складок и гортани	хирургичес- кое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани			
Подраздел Офтальмология								
83.	27 Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты,	S43.1, S44.1, S69.0 – S69.9, S72.3, D31.5, D31.6,	злокачественные ново-образования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадия T1–T3N0M0),	хирургичес- кое лечение	орбитотомия различными доступами; иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза; иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имп- лантацией искусственной		86 070,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
		внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	Q10.7, Q11.0 – Q11.2,	доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензия		оптической линзы при новообразованиях глаза; иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза; иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией искусственной оптической линзы при новообразованиях глаза; иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза; реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата транспальпебральная орбитотомия; орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи; поднадкостничная орбитотомия	
84.	28	Реконструктивно-пластические и оптико-	H02.0 – H02.5, H04.0 –	травма глаза и хирургическое лечение и химические ожоги,		аллолимбальная трансплантация; дисклеральное удаление инородного тела с	104 080,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		реконструктив-ные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, 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,	ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата при ост-рой или стабильной фазе, при любой стадии, у взрослых и детей с осложнениями: патология хрусталика, стек-ловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, отк-рытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие про-никающего ранения,		локальной склеропластикой; пластика куль-ти с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией; реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией; реконст-рукция слезоотводящих путей; энуклеация или эвисцерация глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом; устранение посттравматического птоза верхнего века; дакриоцистириностомия наружным доступом; удаление подвывихнутого хрус-талика с имплантацией различных моделей искусственной оптической линзы; герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой; герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней	

1	2	3	4	5	6	7	8
			T95.8	рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенера- тивные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза; рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей); реконструктивная блефаропластика	
85.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное		N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, пато-	комбинированное лечение	сквозная кератопластика; сквозная кератопластика; глубокая передняя кератопластика; послойная ротационная или обменная; кератопластика	

1	2	3	4	5	6	7	8
		консервативное лечение язвы роговицы		логией хрусталика; рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		послойная интенсивное лечение язвы роговицы	инвертная; консервативное
86.		Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комп- лексного офтальмологическо- го обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургичес- кое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, им- п-лантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; модифицированная синустрабекулэктомия;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией инт-раокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки; транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>ретиальных дистрофий и ретиношизиса; лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); лазерная иридокорреопластика; лазерная витреошвартотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны с/без коагуляции сосудов</p>	
87.	29	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретиальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.0, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8,</p>	<p>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</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной искусственной оптической линзы; интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p>	124 200,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				Н35.2 - ретинопатия, Н35.4, дегенерация макулы и Н36.0, заднего полюса; Н36.8, кровоизлияние в Н43.1, стекловидное тело, Н43.3, осложненные Н44.0, патологией ро- Н44.1 говицы, хрусталика, стекловидного тела; диабетическая рети- нопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком; различные формы отслойки и разрывы сетчатки, у взрослых и детей, в том числе осложненные патоло- гией роговицы, хрус- талика, стекловидного тела; катаракта у взрослых			

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки; осложнения, возникшие в результате пред- шествующих оптикореконструктив- ных, эн- довитреальных вмешательств у взрослых и детей; возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			
88.	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; сквозная</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
		лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H33.0, H33.2 – 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0,	вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза: сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией		кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, в том числе имплантацией эластичной искусственной оптической линзы; пос-лойная кератопластика; факоаспирация (факоэмульсификация) врожденной катаракты с имплантацией эластичной искусственной оптической линзы; модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры; имплантация эластичной искусственной оптической линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией; пластика культы орбитальным имплантантом с реконструкцией; удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией искусственной оптической линзы; пластика конъюнктивальных сводов;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Н02.0 - зрительного нерва; Н02.5, врожденные Н04.5, аномалии (пороки Н05.3, развития) век, Н11.2 слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией искусственной оптической линзы; лазерная корепраксия (создание искусствен-ного зрачка); пластика конъюнктивальных сводов; ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с импланта-цией искусственной оптической линзы; лазерная иридокорео- пластика; лазерная витреошвартотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	

Подраздел Педиатрия

89.	30	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов,	I27.0, кардиомиопатии: I27.8, дилатационная I30.0, кардиомиопатия, I30.9, другая рест- I31.0, риктивная	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов	86 660,00
-----	----	---	---	--------------------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
		эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (New York Heart Association), резис-тентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4,	кардиомиопатия, другие кардио-миопатии, кардиомиопатия неуточненная; миокардит неуточненный, фиброз миокарда; неревматическое пора-жение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, не-ревматический стеноз трехстворчатого клапана,		нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (рго-BNP), состояния энергетичес-кого обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики, с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковое с доплерографией, магнитно-резонансная томография,	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	неревматическая недостаточность трех- створчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью; врожденные аномалии (пороки развития) сис-темы кровообращения: дефект предсердножелудочко- вой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана; врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, сте-ноз аорты, аномалия развития		мульти-спиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	

1	2	3	4	5	6	7	8
				коронарных сосудов			
90.	31	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	145 740,00

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

экстракорпоральных
методов очищения
крови

Подраздел Сердечно-сосудистая хирургия

91.	35	Коронарная рева- скуляризация миокар-да с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных фо-мах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием глав-ного ствола левой коронарной артерии, наличии 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией одного или двух клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургичес- кое лечение	аорто-коронарное шунтирование у больных с ишемической болезнью сердца; аорто-коро-нарное шунтирование у больных с ишемической болезнью сердца	311 590,00
-----	----	---	---	---	----------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
92.	36	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефиб-риллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора; торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца; имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора; хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	230 670,00
93.	37	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	и хирургическое лечение	эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей), в том числе эндопротезирование аорты	279 880,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I77.6, I98, Q26.0, Q27.3				
94.	41	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертерадефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора; имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора; имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	884 240,00
Подраздел Торакальная хирургия							
95.	45	Реконструктивно-пластические операции на	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика; торакомиопластика; перемещение и пластика	170 130,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		грудной стенке и диафрагме	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	диафрагмы резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
			Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
96.		Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
97.		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
			J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	

1	2	3	4	5	6	7	8
			D38.3	неуточненные новообразования средостения;	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
			D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы;			
			D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы;			
			D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
			I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
			Q79.0. T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
98.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости		A15. A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии; пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
			J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	разобщение респираторно-пищеводных свищей	
			D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	
			J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого; плевропневмонэктомия	
Подраздел Травматология и ортопедия							
99.	49	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых; любой этиологии деформации стопы и кисти у детей, сопровождающиеся дефектами тканей,	и хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомий, кожной и сухожильномышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов; реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с	170 580,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		техники, а также замещением мягкоткан-ных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
100.		Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием пог-ружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая де-формация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов;	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

1	2	3	4	5	6	7	8
				любой этиологии дефекты костей таза; деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
			M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом; реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломовывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами; создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения	

1	2	3	4	5	6	7	8
						и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
101.	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей локализации; сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей; культя первого луча кисти; короткие культи трехфаланговых пальцев кисти; дефект пястных костей и суставов пальцев кисти; хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения; утрата активной функции мышц верхней конечности	глубокий дефект любой локализации;	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	

1	2	3	4	5	6	7	8
102.	50	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых и связочных дефектов поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	134 900,00
103.	51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности; устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации; имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением	181 660,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		числе использованием компьютерной навигации	с			аппаратов внешней фиксации	
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургичес- кое лечение	имплантация дисп-ластических эндопротеза с аутопластикой вертлужной замещением дефекта опорными блоками из трабекулярного металла	специальных компонентов костной крыши впадины или крыши блоками из	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургичес- кое лечение	имплантация сустава в сочетании с аутопластикой или губчатым и использованием дополнительных средств фиксации	эндопротеза костной структурным трансплантатом использованием средств фиксации	
		M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургичес- кое лечение	имплантация в том числе с компьютерной навигации, и замещением дефекта аутотрансплантантом или опорными блоками из трабекулярного металла;	эндопротеза, использованием навигации, и костным или блоками из металла;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации; имплантация эн-допротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантантом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
			M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
104.	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голенос-топных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, ан-	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности		

1	2	3	4	5	6	7	8
		килозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		ПЛОСКОСТЯХ			
105.		Эндопротезировани е суставов конечнос- тей у больных системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно- дистро-фические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургичес- кое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
106.	54	Реэндопротезирован ие суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68,	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургичес- кое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов	242 550,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			M87.0			аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение (без		ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитных материалов; ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и	

1	2	3	4	5	6	7	8
						имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
				глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами; удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов алло-трансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации; удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера; удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически	хорошо компонентов костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в	правильном

1	2	3	4	5	6	7	8	
						положении; ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей		
Подраздел Урология								
107.	59	Оперативные вмешательства органах мочеполовой системы использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)	на с	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; склероз шейки пузыря; стриктуры уретры; аденома простаты	хирургическое лечение лазерная доброкачественных поражений мочевыделительного эндоскопическая	абляция тракта	120 280,00
108.		Оперативные вмешательства органах мочеполовой	на	N81, R32, N48.4, N13.7,	пролапс тазовых органов; недержание мочи при напряжении;	хирургическое лечение пластика тазового использованием синтетического, протеза при	дна с сетчатого пролапсе	

1	2	3	4	5	6	7	8
		системы имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	с N31.2	несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; эректильная дисфункция; пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей; атония мочевого пузыря		гениталий у женщин; петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи; эндопластика устья мочеочника у детей; фаллопластика с протезированием фаллопротезом	
109.	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 мочеочника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеочниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены; перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией; дистанционная литотрипсия у детей; билатеральная пластика тазовых отделов мочеочников; геминефруретерэктомия у детей; перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией; дистанционная литотрипсия у детей;	

1	2	3	4	5	6	7	8	
110.	60	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая почки; стриктура мочеточника	киста	хирургическое лечение	лапаро-ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	и 165 070,00
Подраздел Челюстно-лицевая хирургия								
111.	61	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития че-репно-челюстно-лицевой области	Q36.0, Q35.0, Q37.0, Q37.1	врожденная полная расщелина верхней губы	полная верхней	хирургическое лечение	реструктивная хейлоринопластика	147 020,00
				врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	или	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
			Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
			Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантантов	
112.	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций		Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект кост-но-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантантов, имплантационных материалов; пластика при обширном дефекте носа лоскутом на	

1	2	3	4	5	6	7	8
		мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба; ринопластика с использованием стебельчатого лоскута; замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах; ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута	ножке из прилегающих участков
			S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов; пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантанты	
			L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи II-III степени	хирургическое лечение	хирургическое устранение конт-рактур шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми	

1	2	3	4	5	6	7	8
						рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (занимающий две и более анатомические области)	хирургическое лечение		реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (занимающий две и более анатомические области)	хирургическое лечение		пластическое устранение деформации двумя и более рота-ционными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с	

1	2	3	4	5	6	7	8
						помощью реvascularизированного лоскута	
			T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургичес- кое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, двумя и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута	
113.	Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета		T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургичес- кое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантантов, биodeградирующих материалов или	

1	2	3	4	5	6	7	8
			S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости; эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
			H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
			K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3–4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных ауто трансплантатов или дистракционного метода	

1	2	3	4	5	6	7	8
			K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
			T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата; реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата; сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантанты; сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантантах	
			M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием	

1	2	3	4	5	6	7	8
				поражения) височно-нижнечелюстного сустава		ортопедических трансплантантов и имплантантов; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
			M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования; реконструктивно-пластическая операция с использованием ортопедических трансплантантов и имплантантов	
114.	62	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные	D11.0	доброкачественное образование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	218 990,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим удалением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
			D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (две и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия; блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим удалением образовавшегося дефекта тканей	
			D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3–4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>реvascularизированного лоскута; частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизи-рованного лоскута и (или) эндопротезированием</p>	
			D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
			D16.4 D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантантом, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута	

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

Подраздел Эндокринология

115.	64	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированн	E10, E11	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	93 280,00
------	----	---	----------	--	--	---	-----------

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

ыми органами

*Далее по тексту используется сокращение – ВМП.

** Далее по тексту используется сокращение – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

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