

## Приложение 11

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов

### 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 территориальных фондов обязательного медицинского страхования Ставропольского края

#### Подраздел Абдоминальная хирургия

1.	1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-	K86.0 – заболевания поджелудочной железы K86.8	заболевания поджелудочной железы хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная; наложение гепатикоюноанастомоза; резекция поджелудочной железы	105093
----	---	---	---	---	--	--------

1	2	3	4	5	6	7	8
		пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные				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 внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники; резекция одного сегмента печени; резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция печени атипичная	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.		Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, L05.9, 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	хирургическое 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-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение  хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия; односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	129600

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

Подраздел Акушерство и гинекология

5.	3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резуссенсibilизацией, истмиоцервикальной недостаточностью с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	О36.0, О36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов	102457
			О34.3	привычный выкидыш, обусловленный истмиоцервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище при сроке до 22 недель беременности		хирургическая коррекция истмиоцервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор	
				привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тром-		терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим вве-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				бозом при предыдущей беременности		дением 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 иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь	O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагениальной патологией	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, 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	O11, O12,	преэклампсия у беременной при сроке до	терапевтическое лечение	комплексная индивидуально подобранная терапия с приме-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O13, O14	34 недели беременности	ние	нением 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 гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации	
8.		Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными забо-	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное 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 культы влагалища с ис-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>леваниями, включая реконструктивно-пластические операции: сакровагинопексия с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов</p>				<p>пользованием синтетических сеток; операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом; операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки; операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки</p>	
			<p>№99.3</p>	<p>выпадение стенок влагалища после экстирпации матки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов	

#### Подраздел Нейрохирургия

9.	7	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного 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)	130730
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и 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)	



1	2	3	4	5	6	7	8
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозга, 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)	
			C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
10.	Микрохирургические вмешательства при злокачествен-		C70.0, C79.3, D32.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	D43.1, Q85	новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
11.		Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I–II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах,	C72.2, D33.3, Q85  C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I–II типов); туберозный склероз; гамартоз  аденомы гипофиза; краниофарингиомы; злокачественные и доброкачественные новообразования шишко-	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

1	2	3	4	5	6	7	8
		злокачественных и доброкачественных новообразований шиш-ковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		видной железы; врожденные церебральные кисты			
12.	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий); удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
		D76.0, D76.3, M85.4,	эозинофильная гранулема кости; ксантогранулема;	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургичес-		

1	2	3	4	5	6	7	8
			M85.5	аневризматическая костная киста		кого дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантантов; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
13.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовле-	S41.2, S41.4, S70.1, S72.0, S72.1, S72.8, S79.4, S79.5, S90.0, S90.2, D48.0, D16.6, D16.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7	8
		чения твердой моз- говой оболочки, ко- решков и спинно- мозговых нервов	D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5				
14.		Микрохирургичес- кие вмешательства при патологии сосу- дов головного и спинного мозга, внутричерепных и внутрижелудочко- вых гематомах	Q28.2  I60, I61, I62	артериовенозная маль- формация головного мозга  артериальная ане- вризма в условиях разрыва или арте- риовенозная маль- формация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноид- ального или внутричерепного кро- воизлияния	хирургичес- кое лечение  хирургичес- кое лечение	удаление артериовенозных мальформаций  клипирование артериальных аневризм; стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
15.		Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных	I65.0 – I65.3, I65.8,	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически зна-	хирургичес- кое лечение	реконструктивные вмеша- тельства на экстракраниальных от- делах церебральных артерий	

1	2	3	4	5	6	7	8
		отделах церебральных артерий	I66, I67.8,	чимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных отделов			
16.		Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
17.		Внутрисосудистый тромболитизис при окклюзиях церебральных артерий синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитизис церебральных артерий и синусов	

1	2	3	4	5	6	7	8
18.		Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах, повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0,  Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	

Подраздел Неонатология

19.	10	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппа-	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 также лучевых (включая магнитно-резонансную то-	204421
-----	----	--	--	---	-------------------------	--	--------

1	2	3	4	5	6	7	8
		ратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	расстройств		мографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	
20.	11	Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих усло-	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении; другие случаи недоношенности; крайняя незрелость; «маловесный» для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; крайне малая масса	комбинированное лечение	терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока; неинвазивная принудительная вентиляция легких	300202



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

вий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

тела при рождении; крайняя незрелость

#### Подраздел Онкология

21.	12	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при зло-	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмовидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	102879
				пациенты со злокачественными новообра-	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	

1	2	3	4	5	6	7	8
		качественных ново- образованиях, в том числе у детей		зованиями пищевода и желудка, подвергшие- ся хирургическому ле- чению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синд- ром, рубцовые дефор- мации анастомозов)			
			C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные опу- холи внепеченочных желчных протоков	хирургичес- кое лечение	стентирование при опухолях 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 злока- чественных опухолей легкого I–II стадии	хирургичес- кое лечение	видеоассистированная лобэк- томия, билобэктомия	
			C37,	опухоль вилочковой	хирургичес-	видеоассистированное удале-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С38.3, С38.2, С38.1	железы I–II стадии; опухоль переднего, заднего средостения начальные формы; метастатическое по- ражение средостения	кое лечение	ние опухоли средостения	
			С53	злокачественные но- вообразования шейки матки I–III стадии; местно распространен- ные формы рака шей- ки матки, осложнен- ные кровотечением	хирургичес- кое лечение	экстирпация матки с придатка- ми видеоскопическая; экс- тирпация матки без придатков видеоскопическая	
				вирусассоциированные злокачественные ново- образования шейки матки <i>in situ</i>	хирургичес- кое лечение	многокурсовая фотодинамиче- ская терапия шейки матки	
			С54	злокачественные но- вообразования эндо- метрия <i>in situ</i> –III ста- дии	хирургичес- кое лечение	экстирпация матки с маточны- ми трубами видеоскопиче- ская	
			С51, С52	рак вульвы 0–I стадии, злокачественные но- вообразования влага-	хирургичес- кое лечение	многокурсовая фотодинамиче- ская терапия; пролонгирован- ная фотодинамическая терапия,	

1	2	3	4	5	6	7	8
				лица		в том числе в сочетании с гипертермией	
				С61	местно распространенный рак предстательной железы III стадии (Т3а-Т4NхМо)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
				С62	злокачественные новообразования яичка (ТхN1-2МоS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
				С60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия; пролонгированная фотодинамическая терапия
				С67	рак мочевого пузыря I–IV стадии (Т1-Т2bNхМо)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
				С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя); лобэктомия; видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная,

1	2	3	4	5	6	7	8
						двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»	
			C78.1, C38.4, C38.8, C45.0 C78.2	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная фотодинамическая терапия	
			C78.1, C38.4, C38.8, C45.0 C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; видеоторакоскопическая плеврэктомия	
			C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия; пролонгированная фотодинамическая терапия; интерстициальная фотодинамическая терапия; фотодинамическая терапия с гипертермией	

1	2	3	4	5	6	7	8
22.		Реконструктивно-пластические, микро-хирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные 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	С15  С16  С17	начальные, локализованные и местно распространенные формы злокачественные новообразования пищевода  пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) злокачественные новообразования желудка I–IV стадии  местно распространенные и диссеминированные формы злокачественных новообра-	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода  расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка; расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода  панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	

1	2	3	4	5	6	7	8
				зований двенадцати-перстной и тонкой кишки			
		C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2		состояние после об-структивных резекций по поводу опухолей толстой кишки; опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонильной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	
				местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II–IV стадии	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов; левосторонняя гемиколэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
						с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
				C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
				C22, C23, C24	местно распространенные 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,



1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>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</p>	
		<p>C37, C08.1, C38.2, C38.3, C781</p>	<p>опухоль вилочковой железы III стадии; опухоль переднего, заднего средостения местно распространенные формы, метастатическое поражение средостения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты)</p>		
		<p>C48</p>	<p>местно распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного про-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное</p>		

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

странства

S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia–b, Pa–b, IVa–b стадии;	хирургическое лечение	резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
S50, S50.1, S50.2, S50.3, S50.4, S50.5, S50.6, S50.8, S50.9	злокачественные новообразования молочной железы 0–IV стадии	хирургическое 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

1	2	3	4	5	6	7	8
						микрохирургической техники	
				C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
				C64	злокачественные новообразования почки III–IV стадии	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
				C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I–IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
				C74	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
				C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легких; удаление (прецизионное,

1	2	3	4	5	6	7	8
						резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
23.	14	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопротеративных и миелопротеративных заболеваний, в том числе у детей; комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопротеративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза; солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома, опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли;	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	107473

1	2	3	4	5	6	7	8
			С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 - С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77,	рак носоглотки; меланома; другие злокачественные эпителиальные опухоли; опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области; высокий риск			

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

C78,  
C79

Подраздел Оториноларингология

24.	15	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	<p>H66.1, H66.2,</p> <p>Q16, H80.0, H80.1, H80.9 H74.1, H74.2, H74.3, H90</p>	<p>хронический тубо- тимпальный гнойный</p> <p>средний отит; хронический эпителимпано-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 неуточненный;</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва; реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем</p>	50712
-----	----	--	---	---	------------------------------	---	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>			<p>ухе при хроническом гнойном среднем отите; слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>	
			<p>Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90</p>	<p>адгезивная болезнь среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>		
25.	Реконструктивно-		J38.6,	стеноз гортани;	хирургичес-	удаление новообразования или		

1	2	3	4	5	6	7	8
		пластическое восстановление функции гортани и трахеи	D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	доброкачественное новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани; другие болезни голосовых складок; дисфония; афония	кое лечение	рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники; эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
26.		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 среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием ауто-костных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
Подраздел Офтальмология							
27.	16	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая	H26.0 – H26.4, H40.1–	глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с	40002



1	2	3	4	5	6	7	8
		микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H40.8, Q15.0	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		лазерной хирургией; модифицированная синустрабекулэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной искусственной оптической линзы; подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры; вискоканалостомия; микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия; микроинвазивная хирургия шлеммова канала; непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией искусственной оптической линзы, в том числе с применением лазерной хирургии; реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией искусственной оптической линзы, в том числе с применением лазерной хирургии; удаление вторичной катаракты с рекон-	

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23–27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, N25.0 – N25.9, N26.0 – N26.4, N27.0, N28, N30.0 – N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 – N33.5, N34.8, N35.2 – N35.4, N36.0, N36.8, N43.1,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидно-	хирургическое лечение		струкцией задней камеры с имплантацией искусственной оптической линзы; реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией эластичной искусственной оптической линзы эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией искусственной оптической линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, 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 оптиче-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			H43.3, H44.0, H44.1	<p>го тела; диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком; отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки;</p>		ской линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

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

осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей;  
возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

29. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты
- H02.0 - травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата при острой или стабильной фазе, при любой стадии, у взрослых и детей с осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной обла-
- 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
			S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3,Т 90.4, T95.0, T95.8	сти, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит; 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
30.		Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	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	комбинированное лечение	транспупиллярная секторальная (панретинальная) лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции; диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки	
31.	17	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития рого-	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	70090

1	2	3	4	5	6	7	8
		числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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.	вицы 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 развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезно-			

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

го аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

#### Подраздел Ревматология

32.	20	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M07.2, M32, M34	впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансную томографию; поликомпонентная иммуномодулирующая те-	106041
-----	----	--	--	--	-------------------------	--	--------



1	2	3	4	5	6	7	8
		лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями				рапия 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							
33.	21	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I22	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1–3-х коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуды	168767
34.	22	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений	I44.1, I44.2, I45.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различ-	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	114065

1	2	3	4	5	6	7	8
		ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора	I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	ного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			

Подраздел Торакальная хирургия

35.	23	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	119457
36.	24	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	208792

Подраздел Травматология и ортопедия

1	2	3	4	5	6	7	8
37.	25	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	112515
38.		Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых; любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза; реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

1	2	3	4	5	6	7	8
		биологическими ма- териалами	Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				
39.		Реконструктивно- пластические опера- ции на костях таза, верхних и нижних конечностей с ис- пользованием по- гружных или наруж- ных фиксирующих	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43,	любой этиологии де- формации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не ме- нее 20 мм) любой ло-	хирургичес- кое лечение	чрескостный остеосинтез мето- дом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации; корригирую- щие остеотомии костей верх- них и нижних конечностей; комбинированное и последова- тельное использование	

1	2	3	4	5	6	7	8
		устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	кализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
			M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1,	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требу-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92			ющих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантантами; создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантантами или аппаратами внешней фиксации	
			M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантантами или аппаратами внешней фиксации	
40.	26	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1  M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы; идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей до 2 см	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	117695

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

Подраздел Урология

41.	28	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Z52.4, N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; донор почки; прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия; лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки; лапаро- и ретроперитонеоскопическая иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	67921
			Z52.4, I86.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; донор почки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
42.		Рецидивные и особо	N20.2,	опухоль почки;	хирургичес-	перкутанная нефролитола-	

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	поксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
Подраздел Челюстно-лицевая хирургия							
43.	29.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9  L91, M96, M95.0  Q35.0, Q35.1, M96	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы  рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение  хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика  хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями  пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки); реконструктивно-пластическая операция с использованием ре-	98679



1	2	3	4	5	6	7	8
						васкуляризированного 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	
44.	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
			Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
45.	Реконструктивно-пластические, мик-		D11.0	доброкачественное новообразование око-	хирургическое лечение	удаление новообразования	

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

#### Подраздел Эндокринология

46.	30	Терапевтическое лечение сахарного диабета, 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)	154178
-----	----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--------

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

			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 диабетической стопы	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)	
--	--	--	---	--	-------------------------	---	--

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 очередной финансовый год и на плановый период

#### Подраздел Абдоминальная хирургия

47.	1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические опера-	K86.0 – заболевания поджелудочной железы K86.8	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция; субтотальная резекция головки поджелудочной железы; тотальная панкреатодуоденэктомия; продольная панкреато-	163700
-----	---	--	---	-----------------------	---	--------

1	2	3	4	5	6	7	8
		ции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные				еюностомия	
48.	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4,  D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	гемигепатэктомия; резекция двух и более сегментов печени; реконструктивная гепатикоеюностомия		
49.	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистирован-	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой	хирургическое лечение	субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов		

1	2	3	4	5	6	7	8
		ные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	N81.6, K62.8, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, K59.0, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8	кишки полипами		ободочной кишки в анальный канал	
				свищ прямой кишки 3–4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевое отверстие полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
				дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
				колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
				врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	

1	2	3	4	5	6	7	8
				язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия; резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
				болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
50.		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; эзофагокардиомиотомия; экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
51.		Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0,	заболевания надпочечников; новообразования надпочечников и забрюшинного про-	хирургическое лечение	эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью	

1	2	3	4	5	6	7	8
		прост-ранства	E24	странства			

Подраздел Акушерство и гинекология

52.	3	Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетоаморфуса, асцита, 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	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 внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	169300
53.		Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-	D26, D27, D28,	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и	

1	2	3	4	5	6	7	8
		пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D25  N80	8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста  наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза		комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей  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	
54.		Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гисте-	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	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
		<p>рорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>		<p>свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов</p>			
				<p>врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с ауто-трансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>	
				<p>женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
55.	4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (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 абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем; эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	145819
56.	5	Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским и мужским факторами, а также при бесплодии неясного генеза	N46, N97, N97.9, Z21	пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленными и женскими и мужскими факторами, после длительного неэффективного консервативного и (или) оперативного лечения, а также пациенты с бес-	комбинированное лечение	индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение при необходимости гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза, получение ооцитов с использованием лапароскопического доступа; работа с половыми клетками человека, операции у мужчины при муж-	178630

1	2	3	4	5	6	7	8
				плодием неясного генеза после полного углубленного клинико-диагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов		ском бесплодии; проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, проведение вспомогательного хетчинга	
Подраздел Детская хирургия в период новорожденности							
57.	9	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника; врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	208807
58.		Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа; омфалоцеле; гастрошизис	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 радикаль-	

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

ная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная

- |     |  |   |  |                       |  |
|-----|--|---|--|-----------------------|--|
| 59. | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0,<br>Q33.2,<br>Q39.0,<br>Q39.1,<br>Q39.2 | врожденная киста легкого;<br>секвестрация легкого;<br>атрезия пищевода;<br>свищ трахеопищеводный                             | хирургическое лечение | прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке; ликвидация трахеопищеводного свища   |
| 60. | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические            | D18,<br>D20.0,<br>D21.5                       | тератома;<br>объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости;<br>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 |

#### Подраздел Нейрохирургия

- |     |                                       |                  |  |                       |  |        |
|-----|---------------------------------------|------------------|--|-----------------------|--|--------|
| 61. | 11 Микрохирургические вмешательства с | C71.0,<br>C71.1, | внутричерепные злокачественные новооб- | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического | 251000 |
|-----|---------------------------------------|------------------|--|-----------------------|--|--------|

1	2	3	4	5	6	7	8
		использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	разования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга		мониторинга функционально значимых зон головного мозга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и 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	
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1,	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новооб-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраопера-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			D18.0, D43.1, Q85.0	разования IV желудочка, стволовой и парас- тволовой локализации		ционной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
62.	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии; удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантантов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	

1	2	3	4	5	6	7	8
63.		<p>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 (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p> <p>C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I–II типов); туберозный склероз; гамартоз</p> <p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантантом; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
64.		Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или алло-трансплантатов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
			С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0, С90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и 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 аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и	



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

(или) микроэмболов

M35.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантантов; микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием 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

1	2	3	4	5	6	7	8
65.		<p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки,</p> <p>корешков и спинномозговых нервов</p>	<p>C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1,</p> <p>D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p> <p>спондилолистез (все уровни позвоночника); спинальный стеноз (все уровни позвоноч-</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник; удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли</p> <p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем; уда-</p>	
66.		<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника); спинальный стеноз (все уровни позвоноч-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем; уда-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>		<p>ника); поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>		<p>ление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник или протезирование межпозвоночного диска; удаление эндоскопическое</p>	
67.		<p>Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p>	<p>G50 – G53</p>	<p>невралгии и нейропатии черепных нервов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией</p>	
68.	12	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспи-</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутри-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов; пункционная</p>	351663

1	2	3	4	5	6	7	8
		ралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга и внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		мозгового кровоизлияния		аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	
			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 мальформация 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,	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и	

1	2	3	4	5	6	7	8	
			I78.0	мозга, в том числе каротидно-кавернозные; ложные аневризмы внутренней сонной артерии; наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)			микроэмболов	
			C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 – D18.1, D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параангиомы и лимфомы головы, шеи и головного (спинного) мозга	хирургическое 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 с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом; микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови		
69.	13	Реконструктивные вмешательства при	M84.8, M85.0,	сложные и гигантские дефекты и деформации	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и	174141	

1	2	3	4	5	6	7	8
		сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантантов	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	ции свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза		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 имплантантов; эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантантов	
70.		Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами; имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8 – G54.9  G56, G57, T14.4,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией  последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и	хирургическое лечение  хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем  микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7	8
		периферических нервов		компрессионно-ишемическими невропатиями			
			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	
71.		Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка; эндоскопическая фенестрация стенок кист; эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия; стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
72.	15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация голов-	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микро-	945575

1	2	3	4	5	6	7	8
		ства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (пять и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга		ного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		спиралей, 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	
			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; ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
			Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
			I67.8,	дуральные артериове-	хирургичес-	ресурсоемкое эндоваскулярное	



1	2	3	4	5	6	7	8
			I72.0, I77.0, I78.0	нозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные; ложные аневризмы внутренней сонной артерии; наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	кое лечение	вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микро-спиралей, стентов	
			D18.0 – D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и паранганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга; варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микро-спиралей и стентов	

1	2	3	4	5	6	7	8
			I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий; ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
73.	16	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,	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, по-	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1249720

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

T90.5,  
T91.3  
следствия медицин-  
ских вмешательств и  
процедур)

Подраздел Онкология

74.	17	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	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, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32,	злокачественные новообразования головы и шеи I–III стадии	хирургическое лечение	эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	191000
-----	----	--	--	---	-----------------------	--	--------

1	2	3	4	5	6	7	8
			C43, C44, 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 лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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; видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
			C61	локализованный рак предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
			C64	рак почки I–III стадии, нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
			C64	локализованный рак почки I–IV стадии, нефробластома, в том числе двусторонняя	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
				(T1a-T2NxMo-M1)			
			C66, C65	рак мочеточника, почечной лоханки I-II стадии (T1a- T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия	
			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	
75.	18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом; реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с	212000

1	2	3	4	5	6	7	8
		ские вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, 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, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0,			отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием; ларинггэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	

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

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,  
C12.9,  
C13.0,  
C13.1,  
C13.2,  
C13.8,  
C13.9,  
C14.0,  
C14.1,  
C14.2,  
C14.8,  
C15.0,  
C30.0,  
C30.1,  
C31.0,  
C31.1,



1	2	3	4	5	6	7	8
			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, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9				
			C17	местно распространен- ные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачест-	хирургичес- кое лечение	расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экс- тирпация прямой кишки	

1	2	3	4	5	6	7	8
				венные новообразования ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II–IV стадии			
			С20	локализованные опухоли средне- и нижне-ампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
			С25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	
			С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	
			С34	опухоли легкого I–III стадии	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анасто-	

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

моза); комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхального анастомоза); комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотраспеллантом, перемещенным, биоинженерным лоскутом) грудной стенки; расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию; лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии; опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенные формы, метастатическое поражение	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
---	--	-----------------------	--

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

средостения

С39.8, С41.3, С49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое 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
С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia–b, IIa–b, Iva–b стадии; метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом

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

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	хирургичес- кое лечение	радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти-Дайсену, Хол- стеду-Майеру с пластикой под- мышечно-подключично-подло- паточной области композит- ным мышечным транспланта- том; радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти-Дайсену, Холстеду-Майеру с пластикой TRAM-лоскутом и использова- нием микрохирургической тех- ники; подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопласти- кой широчайшей мышцей спи- ны или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндо- протезом; подкожная мастэк- томия (или субтотальная ради- кальная резекция молочной же- лезы) с одномоментной маммо- пластикой широчайшей мыш- цей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом; подкожная ма-
---	---	----------------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
						стэктомия (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	
		С61	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	
		С64	рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение		резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки	хирургическое лечение		радикальная нефрэктомия с расширенной брюшной	

1	2	3	4	5	6	7	8
				III–IV стадии		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	
			C67	рак мочевого пузыря I–IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
			C74	рак надпочечника I–III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
				рак надпочечника III–IV стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
76.	22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпи-	C81 – C90, C91.0,	острые лейкозы, высококачественные лимфомы, рецидивы и	терапевтическое лечение	интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопро-	293700

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>геномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопротиферативных и миелопротиферативных заболеваний.</p> <p>Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – 94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48,</p>	<p>резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза; солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли; рак носоглотки; опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухо-</p>		<p>водительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p>	



1	2	3	4	5	6	7	8
			С49, С51 – С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79	ли параменингеальной области; высокий риск			
				Подраздел Оториноларингология			
77.	26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0,	хронический туботим- пальный гнойный средний отит; хронический эпитимпа-	хирургичес- кое лечение	тимпаноластика, одномомент- но с saniрующим вмешатель- ством, в том числе при врож- денных аномалиях развития,	76395

1	2	3	4	5	6	7	8
			H80.1, H80.9	но-антральный гной- ный средний отит; другие приобретенные дефекты слуховых ко- сточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие наруше- ние слуха; отосклероз, вовлекаю- щий овальное окно, необлитерирующий; отосклероз неуточнен- ный; кондуктивная и нейро- сенсорная потеря слу- ха; отосклероз, вовлекаю- щий овальное окно, облитерирующий		приобретенной атрезии вслед- ствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техни- ки, аллогенных трансплантантов, в том числе металлических; ста- педопластика при патологиче- ском процессе, врожденном или приобретенном, с вовлече- нием окна преддверия, с при- менением аутоканей и алло- генных трансплантантов, в том числе металлических; слухо- улучшающие операции с при- менением имплантата средне- го уха	
78.	Реконструктивно- пластическое вос- становление функ- ции гортани и тра- хеи		J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани, добро- качественное новооб- разование гортани, доброкачественное но- вообразование трахеи, паралич голосовых	хирургичес- кое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообра- зованиях гортани, параличе го- лосовых складок и гортани, стенозе гортани	

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

складок и гортани

Подраздел Офтальмология

79.	28	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – глаукома взрослых с H26.4, повышенным или вы- H40.1 – соким внутриглазным H40.8, давлением развитой, Q15.0 далеко зашедшей ста- дии, в том числе с осложнениями; врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие вос- палительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложне- ниями	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного дренажа; модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа; антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с лазерной хирургией	58927
80.		Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных по-	C43.1, злокачественные ново- C44.1, образования глаза, его C69.0 – придаточного аппара- C69.9, та, орбиты у взрослых C72.3, и детей (стадия D31.5, T1–T3N0M0), добро- D31.6, качественные опухоли Q10.7, орбиты, врожденные Q11.0 – пороки развития орби-	хирургическое лечение	орбитотомия различными до- ступами; иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза; ирид- эктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с им- плантацией искусственной оп- тической линзы при новообра- зованиях глаза; иридоцик-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		роков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	Q11.2,	ты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		лосклерэктомия, 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	
81.	29	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата при острой или стабильной фазе, при любой ста-	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация; дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой; пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорофией; реконструктивно-пластические	73621

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>дии, у взрослых и де- тей с осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной об- ласти, вторичная глау- кома, энтропион и трихиаз века, эктро- пион века, лагофальм, птоз века, стеноз и не- достаточность слез- ных протоков, дефор- мация орбиты, энофт- альм, не удаленное инородное тело орби- ты вследствие прони- кающего ранения, руб- цы конъюнктивы, руб- цы и помутнение ро- говицы, слипчивая лейкома, гнойный эн- дофтальмит, дегенера- тивные состояния глазного яблока, не- удаленное магнитное</p>		<p>операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией; рекон- струкция слезоотводящих пу- тей; энуклеация или эвисцера- ция глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом; устранение посттравматическо- го птоза верхнего века; дакрио- цисториностомия наружным доступом; удаление подвывих- нутого хрусталика с импланта- цией различных моделей ис- кусственной оптической линзы; герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией пе- редней камеры с иридопласти- кой, склеропластикой; гермети- зация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней ка- меры с иридопластикой, с уда- лением инородного тела из пе- реднего сегмента глаза; рассе- чение симблефарона с пласти- кой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей); рекон- структивная блефаропластика</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				инородное тело, не- удаленное немагнит- ное инородное тело, осложнения механи- ческого происхожде- ния, связанные с им- плантатами и транс- плантатами			
82.	Комплексное лече- ние болезней рого- вицы, включая опти- корекструктивную и лазерную хирур- гию, интенсивное консервативное ле- чение язвы роговицы	N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9		язва роговицы острая, стромальная или пер- форирующая у взрос- лых и детей, ослож- ненная гипопионом, эндофтальмитом, па- тологией хрусталика; рубцы и помутнения роговицы, другие бо- лезни роговицы (бул- лезная кератопатия, дегенерация, наслед- ственные дистрофии роговицы, кератокон- нус) у взрослых и де- тей вне зависимости от осложнений	комбиниро- ванное ле- чение	сквозная реконструктивная ке- ратопластика; сквозная керато- пластика; послойная глубокая передняя кератопластика; кера- топластика послойная ротаци- онная или обменная; керато- пластика послойная инвертная; интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	

1	2	3	4	5	6	7	8
83.	30	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глауко-	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной искусственной оптической линзы; интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	88000

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

мой, макулярным отеком;

различные формы отслойки и разрывы сетчатки, у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;

катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки; осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей;

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



1	2	3	4	5	6	7	8
84.		Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 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,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития 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 патоло-	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, в том числе имплантацией эластичной искусственной оптической линзы; послойная кератопластика; факоаспирация (факоэмульсификация) врожденной катаракты с имплантацией эластичной искусственной оптической линзы; модифицированная синустрабекуlectомия, в том числе с задней трепанацией склеры; имплантация эластичной искусственной оптической линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витректомией; пластика культи орбитальным имплантантом с реконструкцией; удаление вторичной катаракты с рекон-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	гией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии (пороки 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		струкцией задней камеры, в том числе с имплантацией искусственной оптической линзы; пластика конъюнктивальных сводов; лентивитреэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией искусственной оптической линзы; лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); пластика конъюнктивальных сводов; лентивитреэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией искусственной оптической линзы; лазерная иридокореопластика; лазерная витреошвартотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	

Подраздел Педиатрия

1	2	3	4	5	6	7	8
85.	31	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (New York Heart Association), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, 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,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная; миокардит неуточненный, фиброз миокарда; неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейромормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики, с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковое с доплерографией, магнитно-резонансная томография, мультиспиральной компьютерной то-	72000

1	2	3	4	5	6	7	8
			I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	недостаточность трехстворчатого клапана, ревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью; врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана; врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		мографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	

1	2	3	4	5	6	7	8
86.		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 экстракорпоральных методов очищения крови	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	

Подраздел Сердечно-сосудистая хирургия

87.	36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20, I21, I22,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным	хирургическое лечение	аорто-коронарное шунтирование у больных с ишемической болезнью сердца; аорто-коро-	283070
-----	----	--	----------------	--	-----------------------	--	--------

1	2	3	4	5	6	7	8
		аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	стенозированием главного 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		нарное шунтирование у больных с ишемической болезнью сердца	
88.	37	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0,	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 дополни-	216000

1	2	3	4	5	6	7	8
			I49.5, Q22.5, Q24.6			тельных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
89.	38	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболева- ний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приоб- ретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургичес- кое лечение	эндоваскулярные, хирургиче- ские и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей), в том числе эндопротезирование аорты	250000
90.	42	Эндоваскулярная, хирургическая кор- рекция нарушений ритма сердца с им- плантацией кардио- вертерадефибрилля- тора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различ- ного генеза, сопровож- дающиеся гемодина- мическими расстрой- ствами	хирургичес- кое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллято- ра; имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллято- ра; имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	819614

1	2	3	4	5	6	7	8	
				и отсутствием эффекта				
			I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	от лечения лекарственными препаратами				
			Подраздел Торакальная хирургия					
91.	46	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика; торакомиопластика; перемещение и пластика диафрагмы	155986	
			M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	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		



1	2	3	4	5	6	7	8
92.		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	
93.		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	
			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	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q79.0. T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
94.	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	
			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	

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

Подраздел Травматология и ортопедия

95.	50	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых; любой этиологии деформации стопы и кисти у детей, сопровождающиеся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	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 использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	164112
96.		Реконструктивно-пластические операции на костях таза,	T94.1, M95.8, M96,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних ко-	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

1	2	3	4	5	6	7	8
		верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77	нечностей (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; 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, кост-	

1	2	3	4	5	6	7	8
97.	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации;	сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей; культя первого луча кисти; короткие культя трехфаланговых пальцев кисти; дефект пястных костей и суставов пальцев кисти; хронический остеоми-	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	ной 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 и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>елит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения; утрата активной функции мышц верхней конечности</p>			
98.	51	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7</p>	<p>умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами</p>	130000
99.	52	<p>Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вы-</p>	<p>M10, M15, M16, M17, M19, M95.9</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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 нави-</p>	171000

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>лярного металла; артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации; имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантантом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>	
			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	
100.	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся перело-	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 с одновременной реконструкцией биологической оси конечности		



1	2	3	4	5	6	7	8
		мах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации					
101.		Эндопротезирование суставов конечностей у больных системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
102.	55	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	230495

1	2	3	4	5	6	7	8
				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	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 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	

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

материалами; удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации; удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего спейсера; удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополни-

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

тельных средств фиксации

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза

хирургическое лечение

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении; ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей

#### Подраздел Урология

103.	60	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с ис-	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2,	стриктура мочеточника; стриктура уретры; сморщенный мочевого пузыря; гипоспадия; эписпадия; экстрофия мочевого пузыря; врожденный уретеро-	хирургическое лечение	уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей; уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза; эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей; цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии; пластиче-	111100
------	----	--	---	--	-----------------------	--	--------

1	2	3	4	5	6	7	8
		пользованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	Q62.3, Q62.7, С67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	гидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс; опухоль мочевого пузыря; урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		ское ушивание свища с анатомической реконструкцией; восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута; иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика);	
104.		Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; склероз шейки пузыря; стриктуры уретры; аденома простаты	хирургическое лечение	лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	

1	2	3	4	5	6	7	8
105.		Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов; недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; эректильная дисфункция; пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей; атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин; петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи; эндопластика устья мочеточника у детей; фаллопластика с протезированием фаллопротезом	
106.		Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки; камни почек; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены; перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией; дистанционная литотрипсия у детей; билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников; геминефруретерэктомия у детей; перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией; дистанционная литотрипсия у детей;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				мочеточниковый ре- флюкс			
107.	61	Оперативные вмеша- тельства на органах мочеполовой систе- мы с использовани- ем лапароскопичес- кой техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно расту- щая киста почки; стриктура мочеточни- ка	хирургичес- кое лечение	лапаро- и ретроперитонеоско- пическая нефроуретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоско- пическая резекция почки	156780
				Подраздел Челюстно-лицевая хирургия			
108.	62	Реконструктивно- пластические опера- ции при врожденных пороках развития че- репно-челюстно-ли- цевой области	Q36.0  Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1  Q75.2	врожденная полная двухсторонняя расще- лина верхней губы  врожденная одно- или двухсторонняя расще- лина неба и альвео- лярного отростка верхней челюсти  гипертелоризм	хирургичес- кое лечение  хирургичес- кое лечение	реконструктивная хейлорино- пластика  радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расще- лине неба, костная пластика альвеолярного отростка верх- ней челюсти, устранение про- трузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники  реконструктивно-пластическая операция устранения орби- тального гипертелоризма с ис-	122862

1	2	3	4	5	6	7	8
						пользованием 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	
109.	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантантов, имплантационных материалов; пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
		S08.8,	тотальный дефект,	хирургическое лечение	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба;	



1	2	3	4	5	6	7	8
			S08.9	травматическая ампутация носа	кое лечение	ринопластика с использованием стебельчатого лоскута; замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах; ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута	
			S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилежающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов; пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
			L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи II-III степени	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 ротационными 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 помощью реваскуляризированного лоскута	
			T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча	

1	2	3	4	5	6	7	8
				части головы, мягких тканей лица и шеи		с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, двумя и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
110.	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута; реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов		
		T90.2 – T90.4	посттравматическая деформация скуло-но-	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии,		

1	2	3	4	5	6	7	8
				со-лобно-орбитально-го комплекса		репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантантом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации; реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
			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	

1	2	3	4	5	6	7	8
						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 аутотрансплантатов или дистракционного метода		
		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 реваскуляризованного ауто-трансплантата; сложное зубо-челюстное протезирование с		

1	2	3	4	5	6	7	8
						опорой на имплантанты; сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантантах	
				M24.6, M24.5 анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических 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 ортотопических трансплантантов и имплантантов	
111.	63	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной желе-	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого не-	181930

1	2	3	4	5	6	7	8
		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	3ы			рва	
			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 устранением 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 реваскуляризированной	

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

го лоскута; частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием

D16.4 новообразование верхней челюсти хирургическое лечение удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом

D16.4 новообразование  
D16.5 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 реваскуляризованного лоскута

#### Подраздел Эндокринология

112.	64	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета	E10.7, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, го-	хирургическое лечение, терапевтическое лече-	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вари-	87310
------	----	---	-----------------	---	--	---	-------



1	2	3	4	5	6	7	8
		(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 трансплантированными органами		ловного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	ние	абельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	

\*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 свя-

зи, 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.