

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	D13.6; D13.7; K86.0; K86.1; K86.2; K86.3; K86.8	Доброкачественные новообразования поджелудочной железы; Доброкачественные новообразования островковых клеток поджелудочной железы; Хронический панкреатит алкогольной этиологии; Другие хронические панкреатиты; Киста поджелудочной железы; Ложная киста поджелудочной железы; Другие уточненные болезни поджелудочной железы	хирургическое лечение (резекция поджелудочной железы)	резекция поджелудочной железы (A16.15.009) резекция поджелудочной железы эндоскопическая (A16.15.001.002) лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы (A16.15.009.004) дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки (A16.15.009.001) средняя резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) (A16.15.009.003) дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией (A16.15.009.002) резекция головки поджелудочной железы с сохранением двенадцатиперстной кишки (атипичная) (A16.15.001.001) частичная резекция головки поджелудочной железы с панкреатосомоанастомозом (операция Фрея) (A16.15.001.003)	138 174
			Гемангиома любой локализации; Доброкачественные новообразования печени; Доброкачественные новообразования внепеченочных желчных протоков; Новообразование неопределенного или неизвестного характера печени, желчного пузыря и желчных протоков; Инвазия печени, вызванная Echinococcus granulosus; Инвазия печени, вызванная Echinococcus multilocularis; Инвазия другой локализации и множественный эхинококкоз, вызванные Echinococcus multilocularis;		резекция сегмента (сегментов) печени с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.14.034.001)	

	<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D18.0; D13.4; D13.5; D37.6; B67.0; B67.5; B67.6; B67.8; K76.8; Q26.5; S36.1</p>	<p>Эхинококкоз печени неуточненный; Другие уточненные болезни печени; Аномалия соединения портальной вены; Травма печени или желчного пузыря</p>	<p>хирургическое лечение (резекция печени (сегмента, сегментов))</p>	<p>лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени (A16.14.030.001)</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени (A16.14.034)</p> <p>резекция сегмента печени S1 (A16.14.034.004)</p> <p>резекция сегмента печени S7, S8 (A16.14.034.005)</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом (A16.14.034.002)</p> <p>резекция печени атипичная (A16.14.030)</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой (A16.14.034.003)</p> <p>резекция двух сегментов печени (бисегментэктомия) (A16.14.034.007)</p> <p>резекция трех сегментов печени (S5 + S6 + S4 или S5 + S6 + S7) (A16.14.034.008)</p>
		<p>D18.0; K76.8; Q26.5;</p>	<p>Гемангиома любой локализации; Другие уточненные болезни печени; Аномалия соединения портальной вены</p>	<p>хирургическое лечение (эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени)</p>	<p>эмболизация печени с использованием лекарственных препаратов (A11.14.005)</p> <p>эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени (A16.12.041.006)</p>
	<p>Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства</p>	<p>E27.5; E27.8; D20.0; D35.0; D44.1; D48.3; E26.0; E24.0; E24.1; E24.2; E24.3; E24.4; E24.8; E24.9</p>	<p>Гиперфункция мозгового слоя надпочечников; Другие уточненные нарушения надпочечников; Доброкачественное новообразование забрюшинного пространства; Доброкачественное новообразование надпочечника; Новообразование неопределенного или неизвестного характера надпочечника; Новообразование неопределенного или неизвестного характера забрюшинного пространства; Первичный гиперальдостеронизм; Болезнь Иценко - Кушинга гипофизарного происхождения; Синдром Нельсона; Медикаментозный синдром Иценко - Кушинга; Эктопический АКТГ-синдром;</p> <p>Кушингоидный синдром, вызванный алкоголем; Другие состояния, характеризующиеся кушингоидным синдромом; Синдром Иценко - Кушинга неуточненный</p>	<p>хирургическое лечение (удаление новообразований надпочечников и забрюшинного пространства)</p>	<p>односторонняя адреналэктомия лапаротомным доступом (A16.22.004.001)</p> <p>односторонняя адреналэктомия люмботомным доступом (A16.22.004.002)</p> <p>односторонняя адреналэктомия торакофреноотомным доступом (A16.22.004.003)</p> <p>удаление феохромоцитомы (A16.22.011)</p>

				эндоскопическая адrenaлэктомия односторонняя (A16.22.015)
				эндоскопическая адrenaлэктомия двухсторонняя (A16.22.015.001)
				удаление новообразования забрюшинного пространства (A16.30.024)
				удаление новообразования забрюшинного пространства с реконструктивно-пластическим компонентом (A16.30.038)
				удаление новообразования забрюшинного пространства комбинированное (A16.30.040)
				удаление внеоргaнной опухоли (A16.30.051)
				открытая субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал (A16.18.030.019)
				колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием S-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза (A16.18.030.003)
				колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием J-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза (A16.18.030.001)
				колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки (A16.18.030.007)
				лапароскопически-ассистированная, колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием S-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза (A16.18.030.004)
				резекция поперечно-ободочной кишки (A16.18.017)

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности

D12.0; D12.1; D12.2; D12.3; D12.4; D12.5; D12.6; D12.7; D12.8; D12.9; K57.2; K59.3; Q43.1; Q43.2; Q43.3; K55.2; K50.0; K50.1; K50.8; K51.0; K51.1; K51.2; K51.3; K51.4; K51.5; K51.8; K51.9; K63.2

Доброкачественное новообразование слепой кишки; Доброкачественное новообразование червеобразного отростка [аппендикса]; Доброкачественное новообразование восходящей ободочной кишки; Доброкачественное новообразование поперечной ободочной кишки; Доброкачественное новообразование нисходящей ободочной кишки; Доброкачественное новообразование сигмовидной кишки; Доброкачественное новообразование ободочной кишки неуточненной части; Доброкачественное новообразование ректосигмоидного соединения прямой кишки; Доброкачественное новообразование заднего прохода [ануса] и анального канала; Дивертикулярная болезнь толстой кишки с прободением и абсцессом; Мегакolon, не классифицированный в других рубриках; Болезнь Гиршпрунга; Другие врожденные функциональные аномалии ободочной кишки; Врожденные аномалии фиксации кишечника; Ангиодисплазия ободочной кишки; Болезнь Крона тонкой кишки; Болезнь Крона толстой кишки; Другие разновидности болезни Крона; Язвенный (хронический) энтероколит; Язвенный (хронический) илеоколит; Язвенный (хронический) проктит; Язвенный (хронический) ректосигмоидит; Псевдополипоз ободочной кишки; Мукозный проктоколит; Другие язвенные колиты; Кишечный свищ

хирургическое лечение (резекции кишечника)

иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в бок" (A16.18.018)
лапароскопически-ассистированная субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза (A16.18.030.014)
лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза (A16.18.030.015)
субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза (A16.18.030.016)
резекция сигмовидной ободочной кишки внутрибрюшная с анастомозом конец-в-конец (A16.19.019.007)
резекция поперечно-ободочной кишки с использованием видеондоскопических технологий (A16.18.017.001)
колэктомия с формированием илеоректального анастомоза (A16.18.030.013)
наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза (A16.18.021)
гемиколэктомия левосторонняя (A16.18.015)
резекция прямой кишки (A16.19.021)
передняя резекция прямой кишки (A16.19.021.010)
гемиколэктомия правосторонняя (A16.18.016)
гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеондоскопических технологий (A16.18.016.001)
гемиколэктомия правосторонняя роботассистированная (A16.18.016.002)
колэктомия с экстирпацией прямой кишки (A16.18.030.010)
резекция прямой кишки передняя низкая (A16.19.021.005)
лапароскопически-ассистированная, колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием J-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза (A16.18.030.002)

					<p>иссечение толстой кишки, частичное (A16.18.002)</p> <p>лапароскопическая резекция толстой кишки (A16.18.017.003)</p> <p>иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в конец" (A16.18.003)</p> <p>резекция и формирование стомы (A16.18.006)</p> <p>сигмоэктомия (A16.17.005)</p> <p>илеозэктомия (A16.17.004)</p>	
		K60.4; N82.2; N82.3; N82.4; Q52.2; K62.8	<p>Прямокишечный свищ; Свищ влагалищно - тонкокишечный; Свищ влагалищно - толстокишечный; Другие кишечно - генитальные свищи у женщин; Врожденный ректовагинальный свищ; Другие уточненные болезни заднего прохода и прямой кишки</p>	<p>хирургическое лечение (иссечение и пластика свищевых отверстий, проктопластика, в том числе пластика анальных сфинктеров)</p>	<p>восстановление прямой кишки. Промежностная проктопластика (A16.19.005.001)</p> <p>сфинктеропластика (A16.19.015)</p> <p>иссечение ректовагинального свища трансперинеальным доступом с раздельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища, передняя леваторопластика (A16.19.006.001)</p> <p>иссечение ректовагинального свища брюшно-промежностным доступом с раздельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища (A16.19.006.003)</p> <p>иссечение ректовагинального свища с ушиванием дефекта влагалища, низведение полнослойного лоскута прямой кишки (A16.19.006.002)</p> <p>проктопластика брюшнопромежностная (A16.18.014)</p>	
Акушерство и гинекология						
2.	<p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, реу-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и</p>	O36.0, O36.1	<p>привычный выкидыш, сопровождающийся реу-иммунизацией</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с</p>	140 657

	иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования		
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакроагиоопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)		
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)							
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)							
						операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
						операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)		
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов		
3.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	213 151	

Гастроэнтерология						
4.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	147 295
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология						
5.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	164 833
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозитина	
	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез		
					комплексная иммуносупрессивная терапия	

	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
	D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
	E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
	D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
	D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
	D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикостероидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия
				комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные

6.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	489 230
Детская хирургия в период новорожденности						
7.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакокопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофага анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	286 449
Дерматовенерология						
8.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	111 454
L40.1, L40.3		пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза		
L40.5		тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А		
		тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее			лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой	

		L20	дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальнейшей длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоблуживающими травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - III - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волеического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	584 467
					интенсивное поликомпонентное лечение в	

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонизационными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторингирование гемодинамики и волевического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	1 726 211
Нейрохирургия						
11.	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 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	178 598

				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутри мозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
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, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		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)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
I60, I61, I62		артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическое лечение гематом		
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
12.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	273 772

13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	175 429
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	252 081
15.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвонковых дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	322 290
16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	435 586
Неонатология						

17.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований			комбинированное лечение (выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г)	выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г	1 132 477
18.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований			комбинированное лечение (выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г с хирургической коррекцией (лигирование, клипирование) открытого артериального протока)	выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и перевязка открытого артериального протока (A16.10.041)	1 282 754
			выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и суживание открытого артериального протока (A16.12.068)			
			выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и баллонная ангиопластика открытого артериального протока (A16.12.026.014)			
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований			комбинированное лечение (выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г с крио- или лазеркоагуляцией сетчатки)	выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и криокоагуляция сетчатки (A24.26.004)	1 195 708
			выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и секторальная лазеркоагуляция сетчатки (A22.26.029)			
			выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и диодная транссклеральная лазеркоагуляция периферии сетчатки и/или цилиарного тела (A22.26.033)			
			выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и панретинальная лазерная коагуляция (A22.26.010)			
20.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и перевязка открытого артериального протока (A16.10.041) и криокоагуляция сетчатки (A24.26.004)	1 345 985
				выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и перевязка открытого артериального протока (A16.10.041) и секторальная лазеркоагуляция сетчатки (A22.26.029)		

Крайне малая масса тела при рождении: Лунгте

P07.0; P07.1; P07.2

случаи малой массы тела при рождении; Крайняя незрелость; (Масса тела при рождении 999 г и менее)

комбинированное лечение (выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г с хирургической коррекцией (лигирование, клипирование) открытого артериального протока и крио- или лазеркоагуляцией сетчатки)

выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и перевязка открытого артериального протока (A16.10.041) и диодная транссклеральная лазеркоагуляция периферии сетчатки и/или цилиарного тела (A22.26.033)
выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и перевязка открытого артериального протока (A16.10.041) и панретинальная лазерная коагуляция (A22.26.010)
выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и суживание открытого артериального протока (A16.12.068) и криокоагуляция сетчатки (A24.26.004)
выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и суживание открытого артериального протока (A16.12.068) и секторальная лазеркоагуляция сетчатки (A22.26.029)
выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и суживание открытого артериального протока (A16.12.068) и диодная транссклеральная лазеркоагуляция периферии сетчатки и/или цилиарного тела (A22.26.033)
выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и суживание открытого артериального протока (A16.12.068) и панретинальная лазерная коагуляция (A22.26.010)
выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и баллонная ангиопластика открытого артериального протока (A16.12.026.014) и криокоагуляция сетчатки (A24.26.004)
выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и баллонная ангиопластика открытого артериального протока (A16.12.026.014) и секторальная лазеркоагуляция сетчатки (A22.26.029)
выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и баллонная ангиопластика открытого артериального протока (A16.12.026.014) и диодная транссклеральная лазеркоагуляция периферии сетчатки и/или цилиарного тела (A22.26.033)
выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и баллонная ангиопластика открытого артериального протока (A16.12.026.014) и панретинальная лазерная коагуляция (A22.26.010)

Онкология								
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00; C01; C02; C03; C04; C05; C06; C07; C08; C09; C10; C11; C12; C13; C14; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21; C30; C31; C32; C43; C44; C49.0; C69; C73	Злокачественное новообразование губы; Зно основания языка;	хирургическое лечение (видеоэндоскопические операции при злокачественных новообразованиях щитовидной железы)	гемитиреоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.22.001.001)	145 536		
			Злокачественное новообразование десны; Злокачественное новообразование других и неуточненных частей языка; Злокачественное новообразование дна полости рта; Злокачественное новообразование неба; Злокачественное новообразование других и неуточненных отделов рта; Злокачественное новообразование околоушной слюнной железы;					
			Злокачественное новообразование других и неуточненных больших слюнных желез; Злокачественное новообразование миндалин;					
			Злокачественное новообразование ротоглотки; Злокачественное новообразование носоглотки; Зно гортанноглоточного синуса;					
			Злокачественное новообразование нижней части глотки;					
			Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций губы; полости рта и глотки; Злокачественное новообразование пищевода; Злокачественное новообразование желудка;					
			Злокачественное новообразование тонкого кишечника; Злокачественное новообразование ободочной кишки; Зно ректосигмоидного соединения;				хирургическое лечение (резекция языка видеоэндоскопическая)	резекция языка видеоэндоскопическая
			Зно прямой кишки; Злокачественное новообразование заднего прохода [ануса] и анального канала; Злокачественное новообразование полости носа и среднего уха; Злокачественное новообразование придаточных пазух; Злокачественное Сосудистый и мягких тканей головы; Лица и шеи; Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата; Злокачественное новообразование щитовидной железы;				хирургическое лечение (лимфаденэктомия шейная с использованием видеоэндоскопических технологий)	лимфаденэктомия шейная с использованием видеоэндоскопических технологий биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий (A11.06.002.002)
22.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	Злокачественное новообразование губы; Зно основания языка;	Злокачественное новообразование десны; Злокачественное новообразование других и неуточненных частей языка; Злокачественное новообразование дна полости рта; Злокачественное новообразование неба; Злокачественное новообразование других и неуточненных отделов рта; Злокачественное новообразование околоушной слюнной железы;	хирургическое лечение (удаление злокачественного новообразования с микрохирургическим невролизом)	тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва (A16.22.002.003)	170 192		
			Злокачественное новообразование других и неуточненных больших слюнных желез; Злокачественное новообразование миндалин;				резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва (A16.22.007.004)	
			Злокачественное новообразование ротоглотки; Злокачественное новообразование носоглотки; Зно гортанноглоточного синуса;				резекция околоушной слюнной железы с невролизом ствола и/или ветвей лицевого нерва с микрохирургической техникой (A16.07.080.002)	
							удаление образований околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва (A16.07.064)	
							удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва (A16.07.067.005)	

23.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		Злокачественное новообразование нижней части глотки;	хирургическое лечение (реконструктивно-пластические операции при злокачественных новообразованиях околоушной слюнной железы)	паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом (A16.07.067.004)	
			Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций губы; полости рта и глотки; Злокачественное новообразование пищевода; Злокачественное новообразование желудка;		резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом (A16.07.080.001)	113 463
			Злокачественное новообразование тонкого кишечника; Злокачественное новообразование ободочной кишки; Зло ректосигмоидного соединения;	хирургическое лечение (тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом)	тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
24.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00; C01; C02; C03; C04; C05; C06; C07; C08; C09; C10; C11; C12; C13; C14; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21; C30; C31; C32; C43; C44; C49.0; C69; C73	Зло прямой кишки; Злокачественное новообразование заднего прохода [ануса] и анального канала; Злокачественное новообразование полости носа и среднего уха; Злокачественное новообразование придаточных пазух; Злокачественное новообразование гортани; Злокачественная меланома кожи; Другие злокачественные новообразования кожи;	хирургическое лечение (тиреоидэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом)	тиреоидэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	211 791
25.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		Соединительной и мягких тканей головы; лица и шеи; Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата; Злокачественное новообразование щитовидной железы	хирургическое лечение (лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструкцией мягких тканей местными лоскутами)	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструкцией мягких тканей местными лоскутами	170 192
26.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей			хирургическое лечение (лимфаденэктомия шейная с реконструктивно-пластическим компонентом)	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (A16.06.006.004)	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой (A16.06.006.003)	
				хирургическое лечение (операции при злокачественных новообразованиях глаза и его придаточного аппарата с реконструктивно-пластическим компонентом)	энуклеация глазного яблока (A16.26.098) и пластика опорно-двигательной культи	113 463
					формирование опорно-двигательной культи с использованием импланта	
				хирургическое лечение (операции при злокачественных новообразованиях языка с реконструктивно-пластическим компонентом)	глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом (A16.07.079.001)	
					гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом (A16.07.078.001)	
		C00; C01; C02; C03; C04; C05; C06; C07; C08; C09; C10; C11; C12; C13; C14; C15.0; C15.1; C30; C31; C32; C43.1; C43.2; C43.3; C43.4; C44.0;	Злокачественное новообразование губы;			

27.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C44.1; C44.2; C44.3; C44.4; C49.0;	Зно основания языка; Злокачественное новообразование десны; Злокачественное новообразование других и неуточненных частей языка; Злокачественное новообразование дна полости рта; Злокачественное новообразование неба; Злокачественное новообразование других и неуточненных отделов рта; Злокачественное новообразование околоушной слюнной железы; Злокачественное новообразование других и неуточненных больших слюнных желез; Злокачественное новообразование миндалин; Злокачественное новообразование ротоглотки; Злокачественное новообразование носоглотки; Зно гнушевидного синуса;	хирургическое лечение (иссечение опухоли кожи (меланомы кожи) с реконструктивно-пластическим компонентом)	широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (A16.01.005.002)	113 463
		C69; C73	Злокачественное новообразование нижней части глотки; Злокачественное новообразование других и источно обозначенных локализаций губы, полости рта и глотки.			
			шейного отдела пищевода, грудного отдела пищевода; Злокачественное новообразование полости носа и среднего уха; Злокачественное новообразование придаточных пазух; Злокачественное новообразование гортани; Злокачественная меланома губы; Злокачественная меланома века, включая спайку век; Злокачественная меланома уха и наружного слухового прохода; Злокачественная меланома других и неуточненных частей лица; Злокачественная меланома волосистой части головы и шеи, кожи губы,			
			Кожи века, включая спайку век,			
			Кожи уха и наружного слухового прохода,			
			Кожи других и неуточненных частей лица,			
			Кожи волосистой части головы и шеи,			
			Соединительной и мягких тканей головы, лица и шеи;			
			Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата;			
	Злокачественное новообразование щитовидной железы	иссечение послеоперационного рубца и определение "сторожевого" лимфатического узла радиоизотопным методом				
28.			Злокачественное новообразование пищевода; Злокачественное новообразование желудка; Злокачественное новообразование тонкого кишечника; Злокачественное новообразование ободочной кишки; Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения; Злокачественное новообразование прямой кишки; Злокачественное новообразование заднего прохода [ануса] и анального канала, Ампулы фатерова сосочка	хирургическое лечение (резекция пищеводно-желудочного или пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная)	резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная (A16.16.017.013)	113 463
29.						

30.			Уточненных частей брюшины; Вторичное злокачественное новообразование толстого кишечника и прямой кишки; Вторичное злокачественное новообразование забрюшинного пространства и брюшины	резекция пищевода-кишечного или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная	резекция пищевода-кишечного анастомоза комбинированная резекция пищевода-желудочного анастомоза комбинированная	211 791
31.				реконструкция пищевода, пищевода-желудочного или пищевода-кишечного анастомоза	реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению (A16.19.028) реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах (A16.19.029) резекция пищевода с одномоментной пластикой (A16.16.040)	113 463
32.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21; C24.1; C48.1; C78.5; C78.6		хирургическое лечение (комбинированные операции при злокачественных новообразованиях желудка)	резекция желудка проксимальная субтотальная комбинированная (A16.16.017.006) экстирпация оперированного желудка комбинированная резекция оперированного желудка комбинированная резекция желудка дистальная субтотальная комбинированная (A16.16.017.003) гастрэктомия комбинированная (A16.16.015.002)	211 791
33.				хирургическое лечение (резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза)	резекция культи желудка с реконструкцией межкишечного анастомоза резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного анастомоза	113 463
34.				хирургическое лечение (комбинированные операции при злокачественных новообразованиях толстой кишки)	комбинированная гемиколэктомия правосторонняя с резекцией соседних органов (A16.18.016.003) комбинированная гемиколэктомия левосторонняя с резекцией соседних органов (A16.18.015.004) расширенная комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки (A16.19.020.003) комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов (A16.19.019.006) комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов (A16.19.021.014) комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов (A16.18.017.002) панкреатодуоденальная резекция комбинированная	211 791

				хирургическое лечение (панкреатодуоденальная резекция комбинированная)	панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка (A16.15.010.001)	
					панкреатодуоденальная резекция с сохранением привратника (A16.15.010.002)	
35.				хирургическое лечение (нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза)	нервосберегающая внутрибрюшная резекция прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза (A16.19.021.011)	170 192
36.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22; C23; C24; C78.7	Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков; Злокачественное новообразование желчного пузыря; Злокачественное новообразование других и неуточненных частей желчевыводящих путей; Вторичное злокачественное новообразование печени	хирургическое лечение (лапароскопическая холецистэктомия с резекцией сегмента (сегментов) печени)	холецистэктомия лапароскопическая (A16.14.009.002) и резекция сегмента (сегментов) печени с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.14.034.001)	211 791
37.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22; C23; C24; C78.7	Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков; Злокачественное новообразование желчного пузыря; Злокачественное новообразование других и неуточненных частей желчевыводящих путей; Вторичное злокачественное новообразование печени	хирургическое лечение (комбинированные операции при злокачественных новообразованиях печени, в том числе с ангиопластикой)	гемипатэктомия комбинированная (A16.14.036.002) резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой (A16.14.034.003)	211 791
38.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C33; C34; C37; C38; C45.0; C78.0; C78.1; C78.2	Злокачественное новообразование трахеи; Злокачественное новообразование бронхов и легкого; Злокачественное новообразование молочной железы; Злокачественное новообразование сердца, средостения и плевры; Мезотелиома плевры; Вторичное злокачественное новообразование легкого; Вторичное злокачественное новообразование средостения; Вторичное злокачественное новообразование плевры	хирургическое лечение (видеоторакоскопические операции при злокачественных новообразованиях плевры)	удаление опухоли плевры видеоторакоскопическое (A16.09.007.003) плеврэктомия видеоторакоскопическая (A16.09.007.002)	145 536
					видеоассистированная(ые) атипичная(ые) резекция(ии) легкого (первичные, повторные, двухсторонние) (A16.09.015.004)	
					резекция легких видеоторакоскопическая (A16.09.015.008)	
				хирургическое лечение (резекции легкого видеоэндоскопические (видеоторакоскопические, видеоассистированные))	сегментэктомия легкого видеоторакоскопическая (A16.09.016.007)	
					удаление новообразования легкого (атипичная резекция) видеоторакоскопическое (A16.09.013.006)	
					плеврэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких (A16.09.007.004)	

				хирургическое лечение (удаление злокачественной опухоли средостения с использованием видеэндоскопических технологий)	удаление новообразования средостения с использованием видеэндоскопических технологий (A16.11.002.001) биопсия лимфатического узла с использованием видеэндоскопических технологий (A11.06.002.002)	
39.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C33; C34; C37; C38; C45.0; C78.0; C78.1; C78.2	Злокачественное новообразование трахеи; Злокачественное новообразование бронхов и легкого; Злокачественное новообразование вилочковой железы; Злокачественное новообразование сердца, средостения и плевры; Мезотелиома плевры; Вторичное злокачественное новообразование легкого; Вторичное злокачественное	хирургическое лечение (удаление злокачественной опухоли средостения комбинированное) хирургическое лечение (комбинированные или двусторонние операции при злокачественных новообразованиях легкого)	удаление новообразования средостения комбинированное (A16.11.002.002) комбинированная лобэктомия (A16.09.009.008) комбинированная пневмонэктомия (A16.09.014.004) пневмонэктомия расширенная с резекцией соседних органов (A16.09.014.002) билобэктомия комбинированная одномоментная двусторонняя операция на легких (A16.09.013.001) лобэктомия, одномоментная двусторонняя операция на легких (A16.09.009.002) сегментэктомия легкого, одномоментная двусторонняя операция на легких (A16.09.016.002)	211 791
40.	Видеэндоскопические внутриполостные и видеэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C50	Злокачественное новообразование молочной железы	хирургическое лечение (видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия)	лимфаденэктомия парастернальная с использованием видеэндоскопических технологий (A16.06.017.001) биопсия лимфатического узла с использованием видеэндоскопических технологий (A11.06.002.002)	145 536
41.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция,	C50	Злокачественное новообразование молочной железы	хирургическое лечение (отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (микрохирургическая реконструкция), с использованием в том числе эндопротеза) хирургическое лечение (резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой свободным кожно-мышечным лоскутом)	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием (A16.20.051) отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом отсроченная реконструкция молочной железы ТРАМ-лоскутом (A16.20.050) резекция молочной железы радикальная с одномоментной маммопластикой свободным кожно-мышечным лоскутом	170 192

42.	фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей			хирургическое лечение (резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла)	резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфатического узла флуоресцентным методом (A16.20.032.008) резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфатического узла радионуклидным методом (A16.20.032.009) резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфатического узла методом контрастной лимфографии (A16.20.032.010)	92 654
43	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C53; C54; C55	Злокачественное новообразование шейки матки; Злокачественное новообразование тела матки; Злокачественное новообразование матки неуточненной локализации	хирургическое лечение (видеоэндоскопические операции при злокачественных новообразованиях матки)	субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.010.001) субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.010.003) тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.011.001) тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.011.003) тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.011.004) тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с транспозицией яичников с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.011.005) тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.011.007) влагалищная гистерэктомия без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.012.002) расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.013.001) влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.063.001)	145 536

					нервосберегающая экстирпация матки с придатками с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией с использованием видеэндоскопических технологий (A16.20.063.003)	
					экстирпация матки с придатками, резекция большого сальника с использованием видеэндоскопических технологий (A16.20.063.019)	
					лапароскопическая транспозиция яичников (A16.20.003.004)	
44	Видеэндоскопические внутриполостные и видеэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C48; C61; C62; C64; C65; C66; C67; C74	<p>Злокачественное новообразование забрюшинного пространства и брюшины;</p> <p>Злокачественное новообразование предстательной железы;</p> <p>Злокачественное новообразование яичка;</p> <p>Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки; Злокачественное новообразование почечных лоханок; Злокачественное новообразование мочеточника;</p> <p>Злокачественное новообразование мочевого пузыря;</p> <p>Злокачественное новообразование надпочечника</p>	хирургическое лечение (забрюшинная, тазовая лимфаденэктомия с использованием видеэндоскопических технологий)	<p>лимфаденэктомия тазовая с использованием видеэндоскопических технологий (A16.06.005.001)</p> <p>лимфаденэктомия забрюшинная с использованием видеэндоскопических технологий (A16.06.007.001)</p> <p>биопсия лимфатического узла с использованием видеэндоскопических технологий (A11.06.002.002)</p>	145 536
45			<p>Злокачественное новообразование забрюшинного пространства и брюшины;</p> <p>Злокачественное новообразование предстательной железы;</p>	хирургическое лечение (удаление первичных и рецидивных злокачественных опухолей комбинированное)	<p>удаление новообразования забрюшинного пространства комбинированное (A16.30.040)</p> <p>удаление внеорганичной забрюшинной опухоли комбинированное</p>	211 791
46			Злокачественное новообразование яичка;	хирургическое лечение (нефрэктомия с тромбэктомией)	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены (A16.28.004.002)	160 000
47	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C48; C61; C62; C64; C65; C66; C67; C74	<p>Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки; Злокачественное новообразование почечных лоханок; Злокачественное новообразование мочеточника;</p> <p>Злокачественное новообразование мочевого пузыря;</p> <p>Злокачественное новообразование надпочечника</p>	хирургическое лечение (комбинированные операции при злокачественных новообразованиях мочевого пузыря)	<p>радикальная цистпростатэктомия (A16.28.031)</p> <p>радикальная цистпростатэктомия с уретерокутаностомией (A16.28.031.001)</p> <p>радикальная цистпростатэктомия с кожной уретероилеостомией (A16.28.031.007)</p>	211 791
				хирургическое лечение (удаление первичных и рецидивных злокачественных новообразований надпочечников комбинированное)	адреналэктомия комбинированная	
48			Злокачественное новообразование губы; Злокачественные новообразования основания языка; Злокачественное новообразование других и неуточненных частей языка; Злокачественное новообразование десны; Злокачественное новообразование дна полости рта; Злокачественное новообразование мягкого неба; Злокачественное новообразование...		фотодинамическая терапия злокачественного новообразования (A22.30.020)	112 317

новообразование неос; злокачественное новообразование других и неуточненных отделов рта; Злокачественное новообразование околоушной слюнной железы; Злокачественное новообразование других и неуточненных больших слюнных желез; Злокачественное новообразование миндалин; Злокачественное новообразование ротоглотки; Злокачественное новообразование носоглотки; Злокачественное новообразование гортани; Злокачественное новообразование нижней части глотки; Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций губы, полости рта и глотки; Злокачественное новообразование пищевода; Злокачественное новообразование желудка; Злокачественное новообразование тонкого кишечника; Злокачественное новообразование ободочной кишки; Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения; Злокачественное новообразование прямой кишки; Злокачественное новообразование заднего прохода [ануса] и анального канала; Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков; Злокачественное новообразование желчного пузыря; Злокачественное новообразование других и неуточненных частей желчевыводящих путей; Злокачественное новообразование поджелудочной железы; Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных органов пищеварения; Злокачественное новообразование полости носа и среднего уха; Злокачественное новообразование придаточных пазух; Злокачественное новообразование гортани; Злокачественное новообразование трахеи; Злокачественное новообразование бронхов и легкого; Злокачественное новообразование вилочковой железы; Злокачественное новообразование сердца, средостения и плевры; Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций органов дыхания и внутригрудных органов; Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей конечностей; Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей других и неуточненных локализаций; Злокачественная меланома кожи; Другие злокачественные новообразования кожи; Мезотелиома; Саркома Капоши; Злокачественное новообразование периферических нервов и вегетативной нервной системы; Злокачественное новообразование забрюшинного пространства и брюшины; Злокачественное новообразование других типов соединительной и мягкой тканей; Злокачественное новообразование ткани молочной железы; Злокачественное новообразование вульвы; Злокачественное новообразование влагалища; Злокачественное новообразование шейки матки; Злокачественное новообразование тела матки; Злокачественное новообразование матки неуточненной локализации; Злокачественное новообразование яичника; Злокачественное новообразование других и неуточненных женских половых органов; Злокачественное новообразование плаценты; Злокачественное новообразование полового члена; Злокачественное новообразование предстательной железы; Злокачественное новообразование яичка; Злокачественное новообразование других и неуточненных мужских половых органов; Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки; Злокачественное новообразование почечных лоханок; Злокачественное новообразование мочеочника; Злокачественное новообразование мочевого пузыря; Злокачественное новообразование других и неуточненных мочевых органов; Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата; Злокачественное новообразование мозговых оболочек; Злокачественное новообразование головного мозга; Злокачественное новообразование спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы; Злокачественное новообразование щитовидной железы; Злокачественное новообразование надпочечника; Злокачественное новообразование других эндокринных желез и родственных структур; Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций; Вторичное и метастатическое злокачественное новообразование лимфатических узлов; Вторичное злокачественное новообразование органов дыхания и пищеварения; Вторичное злокачественное новообразование других и неуточненных локализаций

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей (A22.30.020.001)
фотодинамическая терапия при злокачественных новообразованиях языка (A22.07.010)
интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой/компьютерно-томографической навигацией (A16.28.067)
фотодинамическая терапия при злокачественных новообразованиях полости рта (A22.08.012)
внутрилечебная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеозендоскопическим контролем с дальнейшей пролонгированной внутрилечебной фотодинамической терапией (A22.09.007.003)
эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов (A22.09.003.004)
поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов (A22.09.003.005)
фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (A22.01.007)
эндоскопическая фотодинамическая терапия новообразований верхних дыхательных путей (A22.08.008)
поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи (A22.08.009.001)
эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи (A22.08.009.003)
эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях полости носа (A22.08.013.004)
эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях придаточных пазух (A22.08.013.005)
эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях гортани (A22.08.013.006)
эндоскопическая фотодинамическая терапия новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани (A22.09.002)
эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях трахеи (A22.09.015)
эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока (A22.14.008)
эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли Вирсунгова протока (A22.15.003)

хирургическое лечение (фотодинамическая терапия, в том числе эндоскопическая, при злокачественных новообразованиях)

фотодинамическая терапия при поражении плевры (A22.09.007)
фотодинамическая терапия при поражении плевры послеоперационная (A22.09.007.002)
фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка (A22.16.004)
эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях пищевода (A22.16.011)
эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка (A22.16.012)
эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях тонкой кишки (A22.17.004)
эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях толстой кишки (A22.18.002.002)
фотодинамическая терапия при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки (A22.19.005)
эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях ректосигмоидного соединения (A22.19.005.004)
эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях прямой кишки (A22.19.005.005)
эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала (A22.19.005.006)
фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов (A22.20.004)
фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы (A22.20.004.007)
фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища (A22.20.004.008)
фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (A22.20.004.009)
фотодинамическая терапия при новообразованиях матки (A22.20.004.010)
фотодинамическая терапия при новообразованиях яичника (A22.20.004.011)
фотодинамическая терапия при новообразованиях мужских половых органов (A22.21.005)

фотодинамическая терапия при новообразованиях головного мозга (A22.23.004)
эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях среднего уха (A22.25.007)
фотодинамическая терапия при заболеваниях предстательной железы (A22.28.007.001)
фотодинамическая терапия при новообразованиях мочевыделительного тракта (A22.28.007)
фотодинамическая терапия при поражении брюшины (A22.30.011)
фотодинамическая терапия при заболеваниях костно-мышечной системы и суставов (A22.30.025)
интраоперационная фотодинамическая терапия (A16.30.055)
интраоперационная флюоресцентная диагностика распространенности опухолевого роста (A10.30.002)
гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия (A16.20.063.017)
трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением (A16.28.026.001)
фотодинамическая терапия при новообразованиях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи интраоперационная (A22.01.007.001)
фотодинамическая терапия при новообразованиях полости носа интраоперационная (A22.08.013.001)
фотодинамическая терапия при поражении плевры интраоперационная (A22.09.007.001)
фотодинамическая терапия при новообразованиях трахеи интраоперационная (A22.09.011)
фотодинамическая терапия при новообразованиях пищевода интраоперационная (A22.16.003.001)
фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка интраоперационная (A22.16.004.001)
фотодинамическая терапия при новообразованиях тонкой кишки интраоперационная (A22.17.001.001)

хирургические вмешательства, с применением физических факторов (радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, криодеструкция, гипертермическая химиоперфузия, в том числе интраоперационная) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

C00; C01; C02; C03; C04; C05; C06; C07; C08; C09; C10; C11; C12; C13; C14; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21; C22; C23; C24; C25; C26; C30; C31; C32; C33; C34; C37; C38; C39; C40; C41; C43; C44; C45; C46; C47; C48; C49; C50; C51; C52; C53; C54; C55; C56; C57; C58; C60; C61; C62; C63; C64; C65; C66; C67; C68; C69; C70; C71; C72; C73; C74; C75; C76; C77; C78; C79

хирургическое лечение (фотодинамическая терапия при злокачественных новообразованиях интраоперационная)

фотодинамическая терапия при новообразованиях толстой кишки интраоперационная (A22.18.002.001)
фотодинамическая терапия при новообразованиях ректосигмоидного соединения интраоперационная (A22.19.005.001)
фотодинамическая терапия при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала интраоперационная (A22.19.005.003)
фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы интраоперационная (A22.20.004.001)
фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища интраоперационная (A22.20.004.002)
фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки интраоперационная (A22.20.004.003)
фотодинамическая терапия при новообразованиях матки интраоперационная (A22.20.004.004)
фотодинамическая терапия при новообразованиях яичника интраоперационная (A22.20.004.005)
фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов интраоперационная (A22.20.004.006)
фотодинамическая терапия при новообразованиях периферических нервов и вегетативной нервной системы интраоперационная (A22.24.003.001)
фотодинамическая терапия при новообразованиях среднего уха интраоперационная (A22.25.004)
фотодинамическая терапия при новообразованиях мочеточника интраоперационная (A22.28.007.003)
фотодинамическая терапия при новообразованиях мочевого пузыря интраоперационная (A22.28.007.004)
фотодинамическая терапия при новообразованиях мочевыделительного тракта интраоперационная (A22.28.007.005)
фотодинамическая терапия при новообразованиях брюшины интраоперационная (A22.30.011.001)

		<p>фотодинамическая терапия при новообразованиях костей и суставных хрящей интраоперационная (A22.30.025.001)</p> <p>ампутация шейки матки с интраоперационной фотодинамической терапией (A16.20.063.010)</p>
	хирургическое лечение (криодеструкция опухоли)	<p>криодеструкция новообразования предстательной железы (A24.21.003)</p> <p>криодеструкция новообразования почки (A24.28.002)</p> <p>криодеструкция кожи (A24.01.004)</p> <p>криодеструкция новообразований мягких тканей (A24.30.004)</p> <p>криоабляция новообразования почки (A16.28.070)</p>
		<p>радиочастотная термоабляция (A16.30.054)</p> <p>радиочастотная термоабляция при новообразованиях брюшины (A22.30.029)</p> <p>радиочастотная термоабляция при новообразованиях забрюшинного пространства (A22.30.028)</p> <p>радиочастотная абляция опухоли почки с ультразвуковой и/или компьютерно-томографической навигацией (A22.28.008.002)</p> <p>радиочастотная абляция опухоли почки (A22.28.008.001)</p> <p>радиочастотная абляция предстательной железы (A22.28.005.005)</p> <p>радиочастотная абляция периферических нервов, сплетений, вегетативных ганглиев (A22.24.004)</p> <p>абляция радиочастотная при новообразованиях мочевыделительного тракта чрескожная (A22.28.005.004)</p> <p>абляция радиочастотная новообразования мочевыделительного тракта с использованием видеоэндоскопических технологий (A22.28.005.002)</p>

хирургическое лечение (радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях)

чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени с ультразвуковой и/или компьютерно-томографической навигацией (A22.14.004.004)
абляция радиочастотная при новообразованиях печени (A22.14.004.001)
радиочастотная термоабляция при новообразованиях трахеи (A22.09.012)
радиочастотная абляция опухоли легкого с использованием компьютерно-томографической навигации (A22.09.006.001)
радиочастотная абляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани (A22.09.006)
радиочастотная термоабляция при новообразованиях гортани (A22.08.016)
радиочастотная термоабляция при новообразованиях придаточных пазух (A22.08.015)
радиочастотная термоабляция при новообразованиях полости носа (A22.08.014)
радиочастотная абляция новообразований костей с ультразвуковой и/или компьютерно-томографической навигацией (A22.03.002.001)
радиочастотная абляция новообразований костей под контролем рентгенологического исследования (A16.30.049.001)
радиочастотная абляция новообразований костей под контролем ультразвукового исследования (A16.30.049)
радиочастотная термоабляция кости под контролем компьютерной томографии (A16.30.033.002)
радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки с использованием ультразвукового исследования или компьютерно-томографической навигации (A16.30.033.001)
радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой/компьютерно-томографической навигацией (A16.28.066)
чрескожная радиочастотная абляция опухолей печени под контролем ультразвукового исследования (A16.14.037.003)

				трансаортальная радиочастотная абляция почечных артерий (A16.12.008.011)
			хирургическое лечение (радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях интраоперационная)	радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях интраоперационная
				резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) (A16.28.003.003)
			хирургическое лечение (изолированная гипертермическая химиоперфузия)	изолированная перфузия конечностей (A16.12.077)
				изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
				изолированная гипертермическая химиоперфузия легкого
				гипертермическая химиотерапия мягких тканей (A24.01.007)
			хирургическое лечение (интраоперационная гипертермическая химиотерапия)	оптимальные циторедуктивные операции с интраоперационной внутрибрюшной химиотерапией в условиях гипертермии (A16.20.063.020)
				интраоперационная внутрибрюшная гипертермическая химиотерапия (A16.30.053)
				интраоперационная внутриллечральная гипертермическая химиотерапия (A16.30.057)
				трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением (A16.28.026.001)
Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутриспросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C33; C34	Злокачественное новообразование трахеи;	хирургическое лечение (эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли)	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов (A22.09.003.002)
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях трахеи (A22.09.013)
Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутриспросветные		Злокачественное новообразование миндалин; Злокачественное новообразование ротоглотки; Злокачественное		эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов (A22.09.003.003)
				эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов (A22.09.003.007)

	хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C09; C10; C11; C12; C13; C14; C15; C30; C32;C33;C34	новообразование носоглотки; Зно гнушевидного синуса; Злокачественное новообразование нижней части глотки; Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций губы, полости рта и глотки; Злокачественное новообразование пищевода; Злокачественное новообразование полости носа; среднего уха; Злокачественное новообразование гортани; Зно трахеи; Злокачественное новообразование бронхов и легких	хирургическое лечение (эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей)	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи (A16.08.042.003) эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи (A22.08.009.004) удаление новообразования гортани методом лазерной деструкции (A16.08.040.003)	
Группа 49	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C44, C45, C46, C47, C48, C49, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C70, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	Злокачественное новообразование губы; Злокачественные новообразования основания языка; Злокачественное новообразование других и неуточненных частей языка; Злокачественное новообразование десны; Злокачественное новообразование дна полости рта; Злокачественное новообразование неба; Злокачественное новообразование других и неуточненных отделов рта; Злокачественное новообразование окоушной слюнной железы; Злокачественное новообразование других и неуточненных больших слюнных желез; Злокачественное новообразование миндалин; Злокачественное новообразование ротоглотки; Злокачественное новообразование носоглотки; Злокачественное новообразование гнушевидного синуса; Злокачественное новообразование нижней части глотки; Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций губы, полости рта и глотки; Злокачественное новообразование пищевода; Злокачественное новообразование желудка; Злокачественное новообразование тонкого кишечника; Злокачественное новообразование ободочной кишки; Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения; Злокачественное новообразование прямой кишки; Злокачественное новообразование заднего прохода [ануса] и анального канала; Злокачественное новообразование печени и внутрпеченочных желчных протоков; Злокачественное новообразование желчного пузыря; Злокачественное новообразование других и неуточненных частей желчевыводящих путей; Злокачественное новообразование поджелудочной железы; Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных органов пищеварения; Злокачественное новообразование полости носа и среднего уха; Злокачественное новообразование придаточных пазух; Злокачественное новообразование гортани; Злокачественное новообразование трахеи; Злокачественное новообразование бронхов и легкого; Злокачественное новообразование вилочковой железы; Злокачественное новообразование сердца, средостения и плевры; Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций органов дыхания и внутрирудных органов; Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей конечностей; Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей других и неуточненных локализаций; Злокачественная меланома кожи; Другие злокачественные новообразования кожи; Меланотенома; Саркома Капоши; Злокачественное новообразование периферических нервов и вегетативной нервной системы; Злокачественное новообразование забрюшинного пространства и брюшины; Злокачественное новообразование других типов соединительной и мягких тканей; Злокачественное	хирургическое лечение (стентирование при опухолевых стенозах)	эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе (A16.30.037) стентирование пищевода (A16.16.006.002) стентирование желчных протоков (A16.14.032) стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем (A16.14.032.002) интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей (A16.14.032.004) интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей (A16.14.032.005) эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анатомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем (A16.14.032.003) дренирование желчного пузыря (A16.14.007) дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования (A16.14.007.001) наружное дренирование желчных протоков (A16.14.020) наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования (A16.14.020.001)	152 832

			<p>новообразование ткани молочной железы; Злокачественное новообразование вульвы; Злокачественное новообразование влагалища; Злокачественное новообразование шейки матки; Злокачественное новообразование тела матки; Злокачественное новообразование матки неуточненной локализации; Злокачественное новообразование яичника; Злокачественное новообразование других и неуточненных женских половых органов; Злокачественное новообразование плаценты; Злокачественное новообразование полового члена; Злокачественное новообразование предстательной железы; Злокачественное новообразование яичка; Злокачественное новообразование других и неуточненных мужских половых органов; Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки; Злокачественное новообразование почечных лоханок; Злокачественное новообразование мочеочника; Злокачественное новообразование мочевого пузыря; Злокачественное новообразование других и неуточненных мочевых органов; Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата; Злокачественное новообразование мозговых оболочек; Злокачественное новообразование головного мозга; Злокачественное новообразование спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы; Злокачественное новообразование шишковидной железы; Злокачественное новообразование надпочечника; Злокачественное новообразование других эндокринных желез и родственных структур; Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций; Вторичное и неуточненное злокачественное новообразование лимфатических узлов; Вторичное злокачественное новообразование органов дыхания и пищеварения; Вторичное злокачественное новообразование других и неуточненных локализаций</p>		<p>замена холангиостомических дренажей под рентгенологическим контролем (A16.14.020.002)</p> <p>эндохирургическая чрескожная чреспеченочная холангиоскопия с дренированием (A16.14.020.003)</p> <p>эндоскопическое назобилирное дренирование (A16.14.020.004)</p> <p>эндохирургическое чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков (A16.14.020.005)</p> <p>рентгенохирургическое чрескожное наружное дренирование желчных протоков печени (A16.14.020.006)</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем (A16.14.043)</p> <p>эндоскопическое стентирование Вирсунгова протока при опухолевом стенозе, под видеоэндоскопическим контролем (A16.15.022.001)</p> <p>эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока (A16.15.021)</p> <p>стентирование при опухолях поджелудочной железы (A16.15.022)</p>	
50	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	108 923
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40 C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при	

		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
51	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотому терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных 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, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	148 556

<p>Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>
	<p>C51, C52, C53, C54, C55</p>	<p>интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
	<p>C56</p>	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
	<p>C57</p>	<p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
	<p>C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4</p>	<p>Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
				<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр).</p>

		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
53	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	178 738
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
54	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	238 073
		C51, C52, C53, C54, C55	интразипителальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
55	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический субтимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутюченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	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	125 128
реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических						
реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите						
слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости						
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					стapedопластика 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	
56						74 465

	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная перлизотомия	
					деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение		дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение		удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение		удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
						эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение		ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
						операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
	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 аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов
57	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение		удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники
						фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники
Офтальмология						
						141 207

трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и склерэктомия, трепанация склеры (A16.26.073)
трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и лазерная иридэктомия (A22.26.005) и склерэктомия, трепанация склеры (A16.26.073)
трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)
трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и имплантация дренажа антиглаукоматозного (A16.26.130)
трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и имплантация дренажа антиглаукоматозного (A16.26.130) и склерэктомия, трепанация склеры (A16.26.073)
непроникающая глубокая склерэктомия (A16.26.117) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная гониодесцеметопунктура (A22.26.019)
прочие проникающие антиглаукоматозные операции (A16.26.112) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная гониодесцеметопунктура (A22.26.019)
трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная гониодесцеметопунктура (A22.26.019)
непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием (A16.26.117.001) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная гониодесцеметопунктура (A22.26.019)
циклэктомия, трансклиарное дренирование задней камеры (A16.26.065.001) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная гониодесцеметопунктура (A22.26.019)
непроникающая глубокая склерэктомия (A16.26.117) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная иридэктомия (A22.26.005)

<p>Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>H26.0; H26.1; H26.2; H26.3; H26.4; H40.1; H40.2; H40.3; H40.4; H40.5; H40.6; H40.8; Q15.0</p>	<p>Детская, юношеская и пресенильная катаракта; Травматическая катаракта; Осложненная катаракта; Катаракта, вызванная лекарственными средствами; Вторичная катаракта; Первичная открытоугольная глаукома; Первичная закрытоугольная глаукома; Глаукома вторичная посттравматическая; Глаукома вторичная вследствие воспалительного заболевания глаза; Глаукома вторичная вследствие других болезней глаз; Глаукома вторичная, вызванная приемом лекарственных средств; Другая глаукома; Врожденная глаукома</p>	<p>хирургическое лечение (антиглаукоматозная операция, в том числе микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная и лазерная хирургия, имплантация различных видов дренажей, имплантация эластичной интраокулярной линзы)</p>	<p>прочие проникающие антиглаукоматозные операции (A16.26.112) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная иридэктомия (A22.26.005)</p> <p>трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная иридэктомия (A22.26.005)</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием (A16.26.117.001) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная иридэктомия (A22.26.005)</p> <p>циклэктомия, трансклиарное дренирование задней камеры (A16.26.065.001) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная иридэктомия (A22.26.005)</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия (A16.26.117) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная трабекулопластика (A22.26.023)</p> <p>прочие проникающие антиглаукоматозные операции (A16.26.112) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная трабекулопластика (A22.26.023)</p> <p>трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная трабекулопластика (A22.26.023)</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием (A16.26.117.001) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная трабекулопластика (A22.26.023)</p> <p>циклэктомия, трансклиарное дренирование задней камеры (A16.26.065.001) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная трабекулопластика (A22.26.023)</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия (A16.26.117) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)</p> <p>прочие проникающие антиглаукоматозные операции (A16.26.112) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)</p>
---	--	---	---	--

					<p>трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием (A16.26.117.001) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)</p> <p>циклэктомия, транстилярное дренирование задней камеры (A16.26.065.001) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)</p> <p>глубокая склерэктомия (A16.26.073.001) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная гониодесцеметопунктура (A22.26.019)</p> <p>подшивание цилиарного тела (A16.26.125) и склерэктомия, трепанация склеры (A16.26.073)</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия (A16.26.117) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия (A16.26.117) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная гониодесцеметопунктура (A22.26.019)</p> <p>реконструкция угла передней камеры глаза (A16.26.146) и иридопластика (A16.26.062) и факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)</p> <p>реконструкция задней камеры глаза (A16.26.153) и дисцизия, экстракция вторичной катаракты (A16.26.096) и имплантация интраокулярной линзы (A16.26.094)</p> <p>имплантация дренажа антиглаукоматозного (A16.26.130) и склерэктомия, трепанация склеры (A16.26.073)</p>
			Инсулинзависимый сахарный диабет с		<p>локальное эписклеральное пломбирование (A16.26.081) и секторальная лазеркоагуляция сетчатки (A22.26.029)</p>

	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3; E11.3; H25.0; H25.1; H25.2; H25.8; H25.9; H26.0; H26.1; H26.2; H26.3; H26.4; H27.0; H28.0; H28.1; H28.2; H28.8; H30.0; H30.1; H30.2; H32.3; H32.4; H30.8; H30.9; H31.3; H32.8; H33.0; H33.1; H33.2; H33.3; H33.4; H33.5; H34.8; H35.2; H35.3; H35.4; H36.8; H43.1; H43.3; H44.0; H44.1</p>	<p>поражениями глаз; Инсулиннезависимый сахарный диабет с поражениями глаз; Начальная старческая катаракта; Старческая ядерная катаракта; Старческая морганиева катаракта; Другие старческие катаракты; Старческая катаракта неуточненная; Детская, юношеская и пресбиальная катаракта; Травматическая катаракта; Осложненная катаракта; Катаракта, вызванная лекарственными средствами; Вторичная катаракта; Афакия; Диабетическая катаракта; Катаракта при других болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена веществ, классифицированных в других рубриках; Катаракта при других болезнях, классифицированных в других рубриках; Другие поражения хрусталика при болезнях, классифицированных в других рубриках; Очаговое хориоретинальное воспаление; Диссеминированное хориоретинальное воспаление; Задний циклит; Другие хориоретинальные воспаления; Хориоретинальное воспаление неуточненное; Хориоретинальные рубцы; Дегенерация сосудистой оболочки глаза; Наследственная дистрофия сосудистой оболочки глаза; Кровоизлияние и разрыв сосудистой оболочки глаза; Отслойка сосудистой оболочки глаза; Другие уточненные болезни сосудистой оболочки глаза; Болезнь сосудистой оболочки неуточненная; Кровоизлияние и разрыв сосудистой оболочки глаза; Другие хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; Отслойка сетчатки с разрывом сетчатки; Ретиношизис и ретинальные кисты; Серозная отслойка сетчатки; Ретинальные разрывы без отслойки сетчатки; Тракционная отслойка сетчатки; Другие формы отслойки сетчатки; Другая пролиферативная ретинопатия; Дегенерация макулы и заднего полюса; Периферические ретинальные дегенерации; Периферические ретинальные дегенерации; Другие ретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; Кровоизлияние в стекловидное тело; Другие помутнения стекловидного тела; Гнойный эндофтальмит; Другие эндофтальмиты</p>	<p>хирургическое лечение (микроинвазивная оптико-реконструктивная операция, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы)</p>	<p>круговое эписклеральное пломбирование (A16.26.082) и секторальная лазеркоагуляция сетчатки (A22.26.029)</p> <p>локальное эписклеральное пломбирование (A16.26.081) и круговое эписклеральное пломбирование (A16.26.082) и секторальная лазеркоагуляция сетчатки (A22.26.029)</p> <p>реконструкция задней камеры глаза (A16.26.153) и дисцизия, экстракция вторичной катаракты (A16.26.096) и имплантация интраокулярной линзы (A16.26.094) и иридопластика (A16.26.062)</p> <p>реконструкция задней камеры глаза (A16.26.153) и лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика (A22.26.004) и имплантация интраокулярной линзы (A16.26.094)</p>
--	---	--	---	--	--

			<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>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 сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	хирургическое лечение	интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом
			<p>Энтропион и трихиаз века; Эктропион века; Лагофтальм; Блефарохалазис; Птоз века; Другие болезни, нарушающие функцию века; Дакриоаденит; Другие болезни слезной железы; Эпифора; Острое и неуточненное воспаление слезных протоков; Хроническое воспаление слезных протоков; Стеноз и недостаточность слезных протоков; Другие изменения слезных протоков; Острое воспаление глазницы;</p> <p>Хронические воспалительные болезни глазницы; Экзофтальмические состояния; Деформация глазницы; Энтофтальм; Неудаленное, давно попавшее в глазницу, инородное тело вследствие проникающего ранения глазницы; Рубцы конъюнктивы; Другие виды спаек и разрывов радужной оболочки и цилиарного тела; Афакия;</p> <p>Вывих хрусталика; Детская, юношеская и пресенильная катаракта; Травматическая катаракта; Осложненная катаракта; Катаракта, вызванная лекарственными средствами; Вторичная катаракта; Другая уточненная катаракта; Катаракта неуточненная; Кровоизлияние и разрыв сосудистой оболочки глаза; Глаукома вторичная посттравматическая; Ушиб века и окологлазничной области; Другие поверхностные травмы века и окологлазничной области; Перелом дна глазницы; Перелом других лицевых костей и костей черепа; Травма зрительного нерва и зрительных проводящих путей; Травма глазодвигательного нерва; Травма блокового нерва; Травма тройничного нерва; Травма отводящего нерва; Травма лицевого нерва; Травма конъюнктивы и ссадина роговицы без упоминания</p>	хирургическое лечение (имплантация дренажа при посттравматической глаукоме)	трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и имплантация дренажа антиглаукоматозного (A16.26.130) и склерэктомия, трепанация склеры (A16.26.073)
					миотомия, тенотомия глазной мышцы (A16.26.028) и резекция глазной мышцы (A16.26.030) и рецессия, тенорафия глазной мышцы (A16.26.031)
					миотомия, тенотомия глазной мышцы (A16.26.028) и резекция глазной мышцы (A16.26.030)
				хирургическое лечение (исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц)	миотомия, тенотомия глазной мышцы (A16.26.028) и рецессия, тенорафия глазной мышцы (A16.26.031)
					рецессия, тенорафия глазной мышцы (A16.26.030) и рассечение спаек глазной мышцы (A16.26.032)
				рецессия, тенорафия глазной мышцы (A16.26.030) и рассечение спаек глазной мышцы (A16.26.032) и пластика конъюнктивальной полости (A16.26.041)	
		<p>H02.0; H02.1; H02.2; H02.3; H02.4; H02.5; H04.0; H04.1; H04.2; H04.3; H04.4; H04.5;</p>			

Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H04.6; H05.0; H05.1; H05.2; H05.3; H05.4; H05.5; H11.2; H21.5; H27.0; H27.1; H26.0; H26.1; H26.2; H26.3; H26.4; H26.8; H26.9; H31.3; H40.3; S00.1; S00.2; S02.3; S02.8; S04.0; S04.1; S04.2; S04.3; S04.4; S04.5; S05.0; S05.1; S05.2; S05.3; S05.4; S05.5; S05.6; S05.7; S05.8; S05.9; T26.0; T26.1; T26.2; T26.3; T26.4; T26.5; T26.6; T26.7; T26.8; T26.9; H44.0; H44.1; H44.2; H44.3; H44.4; H44.5; H44.6; H44.7; H44.8; T85.2; T85.3; T90.4; T95.0; T95.8	<p>об инородном теле; Ушиб глазного яблока и тканей глазницы; Рваная рана глаза с выпадением или потерей внутриглазной ткани; Рваная рана глаза без выпадения или потери внутриглазной ткани; Проникающая рана глазницы с наличием инородного тела или без него; Проникающая рана глазного яблока с инородным телом;</p> <p>Проникающая рана глазного яблока без инородного тела; Отрыв глазного яблока; Другие травмы глаза и орбиты; Травма неуточненной части глаза и орбиты; Термический ожог века и окологлазничной области; Термический ожог роговицы и конъюнктивного мешка;</p> <p>Термический ожог, ведущий к разрыву и разрушению глазного яблока; Термический ожог других частей глаза и его придаточного аппарата;</p> <p>Термический ожог глаза и его придаточного аппарата неуточненной локализации; Химический ожог века и окологлазничной области;</p> <p>Химический ожог роговицы и конъюнктивного мешка; Химический ожог, ведущий к разрыву и разрушению глазного яблока; Химический ожог других частей глаза и его придаточного аппарата;</p> <p>Химический ожог глаза и его придаточного аппарата неуточненной локализации; Гнойный эндофтальмит; Другие эндофтальмиты;</p> <p>Дегенеративная миопия; Другие дегенеративные болезни глазного яблока; Гипотония глаза;</p> <p>Дегенеративные состояния глазного яблока;</p> <p>Неудаленное (давно попавшее в глаз) магнитное инородное тело; Неудаленное (давно попавшее в глаз) немагнитное инородное тело; Другие болезни глазного яблока; Осложнение механического происхождения, связанное с искусственным хрусталиком (глаза); Осложнение механического происхождения, связанное с другими глазными протезами, имплантатами и трансплантатами;</p> <p>Последствие травмы глаза окологлазничной области; Последствие термического и химического ожога и обморожения головы и шеи; Последствия других уточненных термических и химических ожогов и обморожений</p>	хирургическое лечение (факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы)	<p>факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация (A16.26.093) и имплантация интраокулярной линзы (A16.26.094)</p> <p>факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация (A16.26.093) и реконструкция угла передней камеры глаза (A16.26.146) и имплантация интраокулярной линзы (A16.26.094)</p> <p>факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация (A16.26.093) и реконструкция угла передней камеры глаза (A16.26.146) и имплантация интраокулярной линзы (A16.26.094) и иридопластика (A16.26.062)</p>
			комбинированное лечение (реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты)	миотомия, тенотомия глазной мышцы (A16.26.028) и трансплантация, иссечение глазной мышцы (A16.26.029) и резекция глазной мышцы (A16.26.030) и рессекция, тенорофия глазной мышцы (A16.26.031)
			комбинированное лечение (отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты)	миотомия, тенотомия глазной мышцы (A16.26.028) и трансплантация, иссечение глазной мышцы (A16.26.029) и резекция глазной мышцы (A16.26.030) и рессекция, тенорофия глазной мышцы (A16.26.031)
				радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A16.26.132) и пластика конъюнктивной полости (A16.26.041)

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1; C44.1; C69.0; C69.1; C69.2; C69.3; C69.4; C69.5; C69.7; C69.8; C69.9; C72.3; D31.5; D31.6; Q10.7; Q11.0; Q11.1; Q11.2; D23.1; D31.0; D31.1; D31.2; D31.3; D31.4; D31.9	Злокачественная меланома века, включая спайку век; Злокачественные новообразования кожи века, включая спайку век; Злокачественное новообразование конъюнктивы; Злокачественное новообразование роговицы; Злокачественное новообразование сетчатки; Злокачественное новообразование сосудистой оболочки; Злокачественное новообразование ресничного [цилиарного] тела; Злокачественное новообразование слезной железы и протока; Злокачественное новообразование глазницы; Поражение глаза и его придаточного аппарата, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций; Злокачественное новообразование глаза неуточненной части; Злокачественное новообразование зрительного нерва; Доброкачественное новообразование слезной железы и протока; Доброкачественное новообразование глазницы неуточненной части; Порок развития глазницы; Киста глазного яблока; Другой вид анофтальма; Микрофтальм кожи века, включая спайку век; Доброкачественное новообразование конъюнктивы; Доброкачественное новообразование роговицы; Доброкачественное новообразование сосудистой оболочки; Доброкачественное новообразование ресничного тела; Доброкачественное новообразование глаза неуточненной части	комбинированное лечение (радиоэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза)	радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A16.26.132) и пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (A16.26.111)
				радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A16.26.132) и ориентальная пластика век (A16.26.111.010)
				радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A16.26.132) и пластика конъюнктивальной полости (A16.26.041) и пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (A16.26.111)
				лазерэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A22.26.028) и пластика конъюнктивальной полости (A16.26.041)
				лазерэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A22.26.028) и пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (A16.26.111)
				лазерэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A22.26.028) и ориентальная пластика век (A16.26.111.010)
				лазерэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A22.26.028) и пластика конъюнктивальной полости (A16.26.041) и пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (A16.26.111)
				комбинированное лечение (радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза)
комбинированное лечение (лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза)	лазерэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A22.26.028) и лазериспарение при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A22.26.027)			

		C43.1; C44.1; C69.0; C69.1; C69.2; C69.3; C69.4; C69.5; C69.7; C69.8; C69.9; C72.3	<p>Злокачественная меланома века, включая спайку век; Злокачественные новообразования кожи века, включая спайку век; Злокачественное новообразование конъюнктивы; Злокачественное новообразование роговицы; Злокачественное новообразование сетчатки; Злокачественное новообразование сосудистой оболочки; Злокачественное новообразование ресничного [дифференцированного] тела; Злокачественное новообразование слезной железы и протока; Злокачественное новообразование глазницы; Поражение глаза и его придаточного аппарата, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций</p>	хирургическое лечение (отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза)	лазерная деструкция новообразований сетчатки, век, конъюнктивы, сосудистой оболочки глаза (A22.26.011)
59.	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	H02.0; H02.1; H02.2; H02.3; H02.4; H02.5; H04.5; H05.3; H11.2; H26.0; H26.1; H26.2; H26.4; H27.0; H33.0; H33.2; H33.3; H33.4; H33.5; H35.1; H40.3; H40.4; H40.5; H43.1; H43.3; H49.9; Q10.0; Q10.1; Q10.4; Q10.5; Q10.6; 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	<p>Энтропион и трихиаз века; Эктропион века; Лагофтальм; Блефарохалазис; Птоз века; Другие болезни, нарушающие функцию века; Стеноз и недостаточность слезных протоков; Деформация глазницы; Рубцы конъюнктивы; Детская, юношеская и пресенильная катаракта; Травматическая катаракта; Вторичная катаракта; Афакия; Отслойка сетчатки с разрывом сетчатки; Серозная отслойка сетчатки; Ретинальные разрывы без отслойки сетчатки; Тractionная отслойка сетчатки; Другие формы отслойки сетчатки; Преретиниопатия; Глаукома вторичная посттравматическая; Глаукома вторичная вследствие воспалительного заболевания глаза; Глаукома вторичная вследствие других болезней глаз; Кровоизлияние в стекловидное тело; Другие помутнения стекловидного тела; Паралитическое косоглазие неуточненное; Врожденный птоз; Врожденный эктропион; Отсутствие или агенезия слезного аппарата; Врожденный стеноз и стриктура слезного протока; Другие пороки развития слезного аппарата; Порок развития глазницы; Другой вид анофтальма; Врожденная катаракта; Врожденное смещение хрусталика; Врожденная афакия; Сферофакия; Другие врожденные пороки хрусталика; Колобома радужки; Врожденное помутнение роговицы; Другие пороки развития роговицы; Другие врожденные аномалии переднего сегмента глаза; Врожденная аномалия стекловидного тела; Врожденная аномалия сетчатки; Врожденная аномалия сосудистой оболочки глаза; Врожденная глаукома</p>	хирургическое лечение (устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора)	<p>устранение птоза (A16.26.021.001) и пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом (A16.26.111.001)</p> <p>устранение птоза (A16.26.021.001) и тарзомиектомия (A16.26.039) и пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом (A16.26.111.001)</p> <p>миотомия, тенотомия глазной мышцы (A16.26.028) и трансплантация, иссечение глазной мышцы (A16.26.029) и резекция глазной мышцы (A16.26.030) и рецессия, тенорофия глазной мышцы (A16.26.031)</p>
					91 940

Педиатрия

60.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	91 288
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
61.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	190 117

62.	<p>Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>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, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>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 недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический 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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (про-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>	108 601
			<p>диабет новорожденных. Приобретенный</p>			

63.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопороз). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	188 629
Ревматология						
64.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p> <p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p>	145 448
Сердечно-сосудистая хирургия						

65.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		Нестабильная стенокардия; Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда; Острый трансмуральный инфаркт нижней стенки миокарда; Острый трансмуральный инфаркт миокарда других уточненных локализаций; Острый трансмуральный инфаркт миокарда неуточненной локализации; Острый инфаркт миокарда неуточненный; Повторный инфаркт передней стенки миокарда; Повторный инфаркт нижней стенки миокарда; Повторный инфаркт миокарда другой уточненной локализации; Повторный инфаркт миокарда неуточненной локализации (установка 1 стента в сосуд; подъем сегмента ST)	хирургическое лечение (баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды))	транслуминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (A16.12.004.009)	163 507
66.		I20.0; I21.0; I21.1; I21.2; I21.3; I21.9; I22.0; I22.1; I22.8; I22.9	Нестабильная стенокардия; Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда; Острый трансмуральный инфаркт нижней стенки миокарда; Острый трансмуральный инфаркт миокарда других уточненных локализаций; Острый трансмуральный инфаркт миокарда неуточненной локализации; Острый инфаркт миокарда неуточненный; Повторный инфаркт передней стенки миокарда; Повторный инфаркт нижней стенки миокарда; Повторный инфаркт миокарда другой уточненной локализации; Повторный инфаркт миокарда неуточненной локализации (установка 2 стентов в сосуд (сосуды); подъем сегмента ST)	хирургическое лечение (баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды))	транслуминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (A16.12.004.009)	190 322
67.			Нестабильная стенокардия; Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда; Острый трансмуральный инфаркт нижней стенки миокарда; Острый трансмуральный инфаркт миокарда других уточненных локализаций; Острый трансмуральный инфаркт миокарда неуточненной локализации; Острый инфаркт миокарда неуточненный; Повторный инфаркт передней стенки миокарда; Повторный инфаркт нижней стенки миокарда; Повторный инфаркт миокарда другой уточненной локализации; Повторный инфаркт миокарда неуточненной локализации (установка 3 стентов в сосуд (сосуды); подъем сегмента ST)	хирургическое лечение (баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды))	транслуминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (A16.12.004.009)	217 100
68.			Нестабильная стенокардия; Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда; Острый инфаркт миокарда неуточненный; Повторный инфаркт передней стенки миокарда; Повторный инфаркт нижней стенки миокарда; Повторный инфаркт миокарда другой уточненной локализации; Повторный инфаркт миокарда неуточненной локализации (установка 1 стента в сосуд; без подъема сегмента ST)	хирургическое лечение (баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды))	транслуминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (A16.12.004.009)	121 748

69.		I20.0; I21.4; I21.9; I22.0; I22.1; I22.8; I22.9	Нестабильная стенокардия; Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда; Острый инфаркт миокарда неуточненный; Повторный инфаркт передней стенки миокарда; Повторный инфаркт нижней стенки миокарда; Повторный инфаркт миокарда другой уточненной локализации; Повторный инфаркт миокарда неуточненной локализации (установка 2 стентов в сосуд (сосуды); без подъема сегмента ST)	хирургическое лечение (баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды))	транслуминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (A16.12.004.009)	148 617
70.			Нестабильная стенокардия; Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда; Острый инфаркт передней стенки миокарда; Повторный инфаркт нижней стенки миокарда; Повторный инфаркт миокарда другой уточненной локализации; Повторный инфаркт миокарда неуточненной локализации (установка 3 стентов в сосуд (сосуды); без подъема сегмента ST)	хирургическое лечение (баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды))	транслуминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (A16.12.004.009)	187 359
71.		I20.1; I20.8; I25	Стенокардия с документально подтвержденным спазмом; Другие формы стенокардии; Хроническая ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение (баллонная вазодилатация с установкой стентов в сосуд (сосуды))	транслуминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (A16.12.004.009)	158 728
72.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1; I44.2; I45.2; I45.3; I45.6; I46.0; I47.0; I47.1; I47.2; I47.9; I48.0; I48.1; I48.2; I48.3; I48.4; I48.9; I49.0; I49.5; Q22.5; Q24.6	Предсердно - желудочковая блокада второй степени; Предсердно - желудочковая блокада полная; Двухлучковая блокада; Трехлучковая блокада; Синдром преждевременного возбуждения; Остановка сердца с успешным восстановлением сердечной деятельности; Возвратная желудочковая аритмия; Наджелудочковая тахикардия; Желудочковая тахикардия; Пароксизмальная тахикардия неуточненная; Пароксизмальная форма фибрилляции предсердий; Постоянная форма фибрилляции предсердий; Хроническая форма фибрилляции предсердий; Типичная форма трепетания предсердий; Атипичная форма трепетания предсердий; Фибрилляция и трепетание предсердий неуточненное; Фибрилляция и трепетание предсердий; Фибрилляция и трепетание желудочков; Синдром слабости синусового узла; Аномалия Эбштейна; Врожденная сердечная блокада (Возраст:	хирургическое лечение (имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора)	имплантация однокамерного электрокардиостимулятора (A16.10.014.002)	146 352
			6 - старше 18 лет)			

73.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1; I44.2; I45.2; I45.3; I45.6; I46.0; I47.0; I47.1; I47.2; I47.9; I48.0; I48.1; I48.2; I48.3; I48.4; I48.9; I49.0; I49.5; Q22.5; Q24.6	Предсердно - желудочковая блокада второй степени; Предсердно - желудочковая блокада полная; Двухпучковая блокада; Трехпучковая блокада; Синдром преждевременного возбуждения; Остановка сердца с успешным восстановлением сердечной деятельности; Возвратная желудочковая аритмия; Наджелудочковая тахикардия; Желудочковая тахикардия; Пароксизмальная тахикардия неуточненная; Пароксизмальная форма фибрилляции предсердий; Постоянная форма фибрилляции предсердий; Хроническая форма фибрилляции предсердий; Типичная форма трепетания предсердий; Атипичная форма трепетания предсердий; Фибрилляция и трепетание предсердий неуточненное; Фибрилляция и трепетание предсердий; Фибрилляция и трепетание желудочков; Синдром слабости синусового узла; Аномалия Эбштейна; Врожденная сердечная блокада (Возраст: 5 - от 0 дней до 18 лет)	хирургическое лечение (имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора)	имплантация однокамерного электрокардиостимулятора (A16.10.014.002)	273 477
74.	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; I48.0; I48.1; I48.2; I48.3; I48.4; I48.9; I49.0; I49.5; Q22.5; Q24.6	Предсердно - желудочковая блокада второй степени; Предсердно - желудочковая блокада полная; Двухпучковая блокада; Трехпучковая блокада; Синдром преждевременного возбуждения; Остановка сердца с успешным восстановлением сердечной деятельности; Возвратная желудочковая аритмия; Наджелудочковая тахикардия; Желудочковая тахикардия; Пароксизмальная тахикардия неуточненная; Пароксизмальная форма фибрилляции предсердий; Постоянная форма фибрилляции предсердий; Хроническая форма фибрилляции предсердий; Типичная форма трепетания предсердий; Атипичная форма трепетания предсердий; Фибрилляция и трепетание предсердий неуточненное; Фибрилляция и трепетание предсердий; Фибрилляция и трепетание желудочков; Синдром слабости синусового узла; Аномалия Эбштейна; Врожденная сердечная блокада	хирургическое лечение (имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора)	имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора (A16.10.014.003)	214 545

75.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0; I21.0; I21.1; I21.2; I21.3; I21.4; I21.9; I22.0; I22.1; I22.8; I22.9; I24.0	Нестабильная стенокардия; Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда; Острый трансмуральный инфаркт нижней стенки миокарда; Острый трансмуральный инфаркт миокарда других уточненных локализаций; Острый трансмуральный инфаркт миокарда неуточненной локализации; Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда; Острый инфаркт миокарда неуточненный; Повторный инфаркт передней стенки миокарда; Повторный инфаркт нижней стенки миокарда; Повторный инфаркт миокарда другой уточненной локализации; Повторный инфаркт миокарда неуточненной локализации; Коронарный тромбоз, не приводящий к инфаркту миокарда	хирургическое лечение (аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения)	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения (A16.I2.004.001)	367 300
76.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или оптико-когерентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) при ишемической болезни сердца (коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1-3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	315 814

77.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	741 288
Торакальная хирургия						
78.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	J43.0; J43.1; J43.2; J43.8; J43.9	Синдром Мак - Леода; Панлобулярная эмфизема; Центрилобулярная эмфизема; Другая эмфизема; Эмфизема неуточненная;	хирургическое лечение (Реконструктивно-пластические операции при эмфиземе легких)	плеврэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких (A16.09.007.004)	209 412
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43.0; J43.1; J43.2; J43.8; J43.9	Синдром Мак - Леода; Панлобулярная эмфизема; Центрилобулярная эмфизема; Другая эмфизема; Эмфизема неуточненная;	хирургическое лечение (Реконструктивно-пластические операции при эмфиземе легких)	резекция легкого (более одной доли) (A16.09.015)	
Травматология и ортопедия						
79.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	148 044
			дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок		восстановление формы и функции	

фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	межпозвоночного диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
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
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, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	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, наkostного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или наkostного остеосинтеза
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами
				создание оптимальных взаимоотношений в

					суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
80.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов	300 712
81.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	155 393
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
82.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	230 472
		M16.2, M16.3	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 титанового сплава	

					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
83.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	377 327
Урология						
84.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, ренимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистаномоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистаномоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей	104 333

аутологических лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей		мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем
				радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря
				аугментационная цистопластика
				восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки

					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруртерэктомия	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
85.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	153 497
Челюстно-лицевая хирургия						
86.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	135 844
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q20	врожденная расщелина носа, лица - косая,	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с	

		Уго. У.У	поперечная, срединная	хирургическое лечение	использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
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	
	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы		
		макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы		
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью		D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространенным в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов		
	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов		
Эндокринология						
87.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга) венозная заместительная	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	205 723
			сахарный диабет 1 и 2 типа с осложнениями		комплексное лечение, включая установку	

	инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
88.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТП-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТП - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	112 764
			синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

* Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 76%; 2 группа - 33%; 3 группа - 39%; 4 группа - 22%; 5 группа - 30%; 6 группа - 7%; 7 группа - 49%; 8 группа - 33%; 9 группа - 48%; 10 группа - 27%; 11 группа - 25%; 12 группа - 19%; 13 группа - 17%; 14 группа - 17%; 15 группа - 37%; 16 группа - 28%; 17 группа - 86%; 18 группа - 82%; 19 группа - 83%; 20 группа - 80%; 21 группа - 47%; 22 группа - 33%; 23 группа - 45%; 24 группа - 50%; 25 группа - 33%; 26 группа - 45%; 27 группа - 45%; 28 группа - 88%; 29 группа - 45%; 30 группа - 50%; 31 группа - 45%; 32 группа - 50%; 33 группа - 45%; 34 группа - 50%; 35 группа - 33%; 36 группа - 50%; 37 группа - 50%; 38 группа - 47%; 39 группа - 50%; 40 группа - 47%; 41 группа - 33%; 42 группа - 88%; 43 группа - 47%; 44 группа - 47%; 45 группа - 50%; 46 группа - 23%; 47 группа - 50%; 48 группа - 50%; 49 группа - 23%; 50 группа - 54%; 51 группа - 36%; 52 группа - 37%; 53 группа - 35%; 54 группа - 34%; 55 группа - 25%; 56 группа - 20%; 57 группа - 44%; 58 группа - 34%; 59 группа - 33%; 60 группа - 38; 61 группа - 22; 62 группа - 33; 63 группа - 21; 64 группа - 35; 65 группа - 55; 66 группа - 48; 67 группа - 42; 68 группа - 53; 69 группа - 45; 70 группа - 33; 71 группа - 47; 72 группа - 17; 73 группа - 14; 74 группа - 36; 75 группа - 51; 76 группа - 45; 77 группа - 45; 78 группа - 69; 79 группа - 24; 80 группа - 32; 81 группа - 30; 82 группа - 44; 83 группа - 9; 84 группа - 28; 85 группа - 31; 86 группа - 31; 87 группа - 17; 88 - 31