

	головы и головного мозга				неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов  ресурсоемкое комбинирован ное микрохирургич еское и эндоваскулярн ое вмешательство	
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирурги ческое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярн ое вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более ков) и стентов  ресурсоемкое комбинирован ное микрохирургич еское и эндоваскулярн ое вмешательство		
	Q28.2, Q28.8	артериовенозн ая мальформация головного и спинного мозга	хирурги ческое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярн ое вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей		
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозн ые фистулы головного и	хирурги ческое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярн ое вмешательство		

			спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей , стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	

16.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помпы на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции и головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8  E75.2, G09, G24, G35 -G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор  спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  имплантация помпы для хронического интракальмого введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	1439549
-----	---	--	--	-----------------------	---	---------

			процедур)			
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматичес- кая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственным и препаратами)	хирурги- ческое лечение	имплантация, в том числе стереотаксиче- ская, внутричерепны- х и перифериче- ских временных или постоянных электродов и нейростимуля- торов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциа- ла и их замена	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоноч- ных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирурги- ческое лечение	имплантация, в том числе стереотаксиче- ская, внутримозговы- х и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуля- торов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома	хирурги- ческое лечение	имплантация эпидуральных и перифериче- ских электродов и	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	конечности с болью, невропатией или радикулопати- ем		постоянных нейростимуля- торов на постоянных источниках тока и их замена	

		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматически х и других поражений периферически х нервов и сплетений с туннельными и компрессионно -ишемическим и nevропатиями	хирурги ческое лечение	имплантация эпидуральных и периферически х электродов и постоянных нейростимулят оров на постоянных источниках тока и их замена	
Онкология						
17.	Видеоэндоскопи ческие внутриполостны е и видеоэндоскопи ческие внутрипросветн ые хирургические вмешательства, интервенционны е радиологически е вмешательства, малоинвазивные органосохранны е вмешательства при злокачественны х новообразовани ях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественн ые новообразован ия головы и шеи I - III стадии	хирурги ческое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскоп ическое  тиреоидэктоми я видеоэндоскоп ическая  микроэндолари нгеальная резекция гортани с использование м эндовидеотехн ики  микроэндолари нгеальная резекция видеоэндоскоп ическая  тиреоидэктоми я видеоассистир ованная  нервосберегаю щая шейная лимфаденэкто мия видеоассистир ованная	225168

					<p>удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное</p> <p>удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное</p> <p>резекция верхней челюсти видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая</p> <p>селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющегося лечения ретинобластомы у детей</p>	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидн	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	

			ого соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1			
	C15		локализованы е и местнораспрос траненные формы злокачественн ых новообразован ий пищевода	хирурги ческое лечение	видеоассистир ованная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэкто мией 2S, 2F, 3F	
	C16		начальные и локализованы е формы злокачественн ых новообразован ий желудка	хирурги ческое лечение	лапароскопиче ская парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов  лапароскопиче ская дистальная субтотальная резекция желудка	
	C17		локализованы е и местнораспрос траненные формы злокачественн ых новообразован ий двенадцатипер стной и тонкой кишки	хирурги ческое лечение	лапароскопиче ская резекция тонкой кишки  лапароскопиче ская панкреато-дуод енальная резекция	
	C18.1, C18.2,		локализованы е формы	хирурги ческое	лапароскопиче ски-ассистиров	

		C18.3, C18.4	злокачественные новообразованыи правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	лечение	анная правостороння я гемиколэктоми я  лапароскопиче ски-ассистиров анная правостороння я гемиколэктоми я с расширенной лимфаденэкто мией	
		C18.5, C18.6	локализованны е формы злокачественных новообразованыи левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопиче ски-ассистиров анная левосторонняя гемиколэктоми я  лапароскопиче ски-ассистиров анная левосторонняя гемиколэктоми я с расширенной лимфаденэкто мией	
		C18.7, C19	локализованны е формы злокачественных новообразованыи сигмовидной кишки и ректосигмоидн ого отдела	хирургическое лечение	лапароскопиче ски-ассистиров анная резекция сигмовидной кишки  лапароскопиче ски-ассистиров анная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэкто мией  нервосберегаю щая лапароскопиче	

					ски-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
	C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)		
		локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая-ассистированная резекция прямой кишки лапароскопическая-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопическая-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопическая-ассистированная резекция прямой кишки		
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени		
		нерезектабельные злокачественные	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия		

			новообразован ия печени и внутрипеченоч ных желчных протоков		под рентгеноскопи ческим контролем	
			злокачествен ные новообразован ия общего желчного протока	хирурги ческое лечение	эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезекц ия, аргоно-плазме нная коагуляция и фотодинамичес кая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачествен ные новообразован ия общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирурги ческое лечение	эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезекц ия, argonoplazmen ная коагуляция и фотодинамичес кая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачествен ные новообразован ия желчных протоков	хирурги ческое лечение	комбинирован ное интервенционн о-радиологичес кое и эндоскопическ ое формирование и стентирование пункционного билиодигестив ного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящ	

					их путей комбинированное интервенционное-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих их путей	
	C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение		эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов  эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов  эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли	

					бронхов) эндоскопическ ая реканализация и эндопротезиро вание бронха как этап комбинирован ного лечения	
		C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическ ая комбинирован ная операция (электрорезекция, аргоноплазмен ная коагуляция и фотодинамичес кая терапия опухоли трахеи)  эндоскопическ ое электрохирург ическое удаление опухоли трахеи	
			стенозирующи е злокачественн ые новообразован ия трахеи. Стенозирующи й центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическ ая комбинирован ная операция (электрорезекция, аргоноплазмен ная коагуляция и фотодинамичес кая терапия опухоли трахеи)  эндоскопическ ая реканализация и эндопротезиро	

					вание трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
		C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденектомией	
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного	

					пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденектомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденектомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками  видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденектомией  экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая	
		C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация)	

			ых новообразован ий тела матки, осложненных кровотечением		маточных артерий	
		C56	злокачественны е новообразован ия яичников I стадии	хирурги ческое лечение	лапароскопиче ская экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованны е злокачественны е новообразован ия предстательно й железы I стадии (T1a-T2cNxMo )	хирурги ческое лечение	лапароскопиче ская простатэктоми я	
		C64	злокачественны е новообразован ия почки (I - III стадия), нефробластома	хирурги ческое лечение	лапароскопиче ская резекция почки	
		C64	локализованны е злокачественны е новообразован ия почки (I - IV стадия), нефробластома , в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo- M1)	хирурги ческое лечение	лапароскопиче ская нефрореналэк томия, параортальная лимфаденекто мия	
		C66, C65	злокачественны е новообразован ия мочеточника, почечной	хирурги ческое лечение	лапароскопиче ская нефруретероэк томия	

			лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)			
		C67	локализованны е злокачественны е новообразован ия, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопиче ская резекция мочевого пузыря  лапароскопиче ская цистэктомия  лапароскопиче ская цистпростатvez икулэктомия	
			злокачественны е новообразован ия мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральн ая резекция мочевого пузыря с внутрипузырно й химиотерапией , фотодинамичес кой диагностикой и терапией	
		C74	злокачественны е новообразован ия надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопиче ская адреналэктоми я	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространен ное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоско пическое удаление опухоли плевры видеоторакоско пическая плеврэктомия	
18	Реконструктивн о-пластиические, микрохирургиче ские, обширные циторедуктивны е, расширенно-ком бинированные хирургические	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатически е опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничн ая экзентерация орбиты  поднакостничн ая экзентерация орбиты	247931 с

	вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0,		сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскринальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
--	---	---	--	--	--

		C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 -C44.9, C49.0, C69, C73			фарингэктомия комбинирован ная с реконструктив но-пластически м компонентом  иссечение новообразован ия мягких тканей с реконструктив но-пластически м компонентом  резекция верхней или нижней челюсти с реконструктив но-пластически м компонентом  резекция губы с реконструктив но-пластически м компонентом резекция черепно-лицев ого комплекса с реконструктив но-пластически м компонентом  паротидэктоми я радикальная с реконструктив но-пластически м компонентом резекция твердого неба с  реконструктив но-пластически м компонентом	
--	--	---	--	--	---	--

					<p>резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральным и лоскутами</p> <p>резекция твердого неба с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция горлани с реконструкцией посредством имплантата или</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					биоинженерно й реконструкци й	
					ларингофаринг эктомия с биоинженерно й реконструкци й	
					ларингофаринг эктомия с микрососудист ой реконструкци й	
					резекция нижней челюсти с микрохирургич еской пластикой	
					резекция ротоглотки комбинирован ная с микрохирургич еской реконструкци й	
					тиреоидэктоми я с микрохирургич еской пластикой	
					резекция верхней челюсти с микрохирургич еской пластикой	
					лимфаденекто мия шейная	

					расширенная с ангиопластико й  резекция черепно-глазни чно-лицевого комплекса с микрохирургич еской пластикой  иссечение новообразован ия мягких тканей с микрохирургич еской пластикой  резекция черепно-лицев ого комплекса с микрохирургич еской пластикой  удаление внеорганной опухоли с комбинирован ной резекцией соседних органов  удаление внеорганной опухоли с ангиопластико й  удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов  резекция грушевидного	
--	--	--	--	--	---	--

					синуса с реконструктивно-пластическим компонентом  фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией  резекция глотки с микрососудистой реконструкцией  пластика трахеи биоинженерным лоскутом  реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием  расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым	
--	--	--	--	--	---	--

					протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с крациоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение		отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная	

					пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата  одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией  циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшный гипертермический химиотерапией		
	C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени  левосторонняя		

			злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		гемиколэктомия с резекцией легкого  резекция сигмовидной кишки с резекцией печени  резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого  тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза  расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки  резекция прямой кишки с резекцией легкого  расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки  прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечно	
--	--	--	---	--	---	--

					го резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формирование м толстокишечных резервуаров	
		C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени  правосторонняя гемигепатэктомия  левосторонняя гемигепатэктомия  медианная резекция печени	

					двуэтапная резекция печени	
	C25	резектабельны е опухоли поджелудочн ой железы	хирургическое лечение		панкреатодуоденальная резекция  пилюрассберегающая панкреато-дуоденальная резекция  срединная резекция поджелудочно й железы  тотальная дуоденопанкреатэктомия  расширенно-ко мбинированная панкреатодуоденальная резекция  расширенно-ко мбинированная пилюрассберегающая панкреато-дуоденальная резекция  расширенно-ко мбинированная срединная резекция поджелудочно й железы  расширенно-ко мбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия  расширенно-ко	

					мбинированная дистальная гемипанкреатэ ктомия	
	C33	опухоль трахеи	хирурги ческое лечение		<p>расширенная, комбинирован ная циркулярная резекция трахеи с формировани ем межтрахеальн ого или трахеогортанн ого анастомозов</p> <p>расширенная, комбинирован ная циркулярная резекция трахеи с формировани ем концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургич еских, перемещенных и биоинженерны х лоскутов)</p>	
	C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирурги ческое лечение		<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиаль ного анастомоза)</p> <p>комбинирован ная</p>	

					<p>пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированнаяlobэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные lob-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p> <p>lob-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p>	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы	III	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с

			стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспрос траненные формы, метастатическо е поражение средостения		интраоперацио нной фотодинамичес кой терапией	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространен ное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатичес кое поражение плевры	хирурги ческое лечение	плевропневмон эктомия  тотальная плеврэктомия с гемиперикардэ ктомией, резекцией диафрагмы  тотальная плеврэктомия или плевропневмон эктомия с интраоперацио нной фотодинамичес кой терапией, гипертермичес кой хемоперфузией	
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирурги ческое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляци ей ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями  удаление опухоли грудной стенки с	

					экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалиами, перемещенным и, биоинженерными лоскутами  удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентииции аорты и др.)	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатическ	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией  резекция грудной стенки с микрохирургической	

			ие новообразован ия костей, суставных хрящей туловища и конечностей		реконструкции удаление злокачественно го новообразован ия кости с микрохирургич еской реконструкции нерва  стабилизирую щие операции на позвоночнике передним доступом  резекция кости с реконструктив но-пластика м компонентом  резекция лопатки с реконструктив но-пластика м компонентом  экстирпация ребра с реконструктив но-пластика м компонентом  экстирпация лопатки с реконструктив но-пластика м компонентом  экстирпация ключицы с реконструктив но-пластика м компонентом	
--	--	--	---	--	---	--

					резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив но-пластика м компонентом	
					ампутация межподвздошн о-брюшная с пластикой	
					удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией	
					резекция лонной и седалищной костей с реконструктив но-пластика м компонентом	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластика м компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластика м компонентом	
					резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив	

					но-пластически м компонентом удаление злокачественно го новообразован ия кости с протезировани ем артерии	
			местнораспрос траненные формы первичных и метастатически х злокачественн ых опухолей длинных трубчатых костей	хирурги ческое лечение	изолированная гипертермичес кая регионарная химиоперфуз ия конечностей	
	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественн ые новообразован ия кожи	хирурги ческое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечн ым лоскутом на сосудистой ножке  широкое иссечение опухоли кожи с реконструктив но-пластически м компонентом комбинирован ное (местные ткани и эспандер)		
		местнораспрос траненные формы первичных и метастатически х меланом кожи	хирурги ческое лечение	изолированная гипертермичес кая регионарная химиоперфуз ия конечностей		

			конечностей			
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой  удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразований мягких тканей с микрохирургической пластикой	

			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	<p>радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом</p> <p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использование микрохирургической техники</p> <p>подкожная мастэктомия (или</p>	

					субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментно й маммопластик ой широкайшей мышцей спины или широкайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментно й маммопластик ой широкайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментно й маммопластик ой	

					кожно-мышечн ым лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечн ым лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургич еской техники  радикальная расширенная модифицирова нная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечн ым лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургич еской техники  подкожная радикальная мастэктомия с одномоментно й пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом  мастэктомия радикальная расширенная модифицирова нная с пластическим закрытием дефекта	
--	--	--	--	--	--	--

					грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
	C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденектомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденектомией</p> <p>вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденектомией</p>		
	C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов,</p>		

					пахово-бедренной лимфаденэктомией	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение		радикальная абдоминальная трахелектомия  радикальная влагалищная трахелектомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией  расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов  нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией  нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	

					расширенная экстирпация матки с придатками после предоперацион ной лучевой терапии	
		C54	злокачественн ые новообразован ия тела матки (местнораспро страненные формы). Злокачественн ые новообразован ия эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирурги ческое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальны й лимфаденекто миеи и субтотальной резекцией большого сальника  нервосберегаю щая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденекто миеи  экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденекто миеи  экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденекто миеи и интраоперацио	

					нной лучевой терапией	
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией		
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации		
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой		
	C61	злокачественные новообразования предстательный железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7  злокачественные новообразования предстательный железы II стадии	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом		

			(T1b-T2cNxMo) злокачественные новообразования предстательный железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательный железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)			
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденектомией  радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественны	хирурги	удаление	

			ые новообразован ия почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo )	ческое лечение	рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэкто миеи  удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	злокачественн ые новообразован ия мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирурги ческое лечение	цистпростатвез икулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки  передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественн ые новообразован ия надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo )	хирурги ческое лечение	лапароскопиче ское удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэкто миеи  удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественн ые новообразован ия надпочечника (III - IV стадия)	хирурги ческое лечение	лапароскопиче ская расширенная адреналэктоми я или адреналэктоми я с резекцией соседних органов	
19.	Комбинированн ое лечение	C00, C01, C02, C03,	злокачественн ые	комбини рованно	внутриартериа льная или	379977

	злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73  C16	новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации  комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации  хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим

					лечением в течение одной госпитализации  хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
	C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb-IVa,b стадии. Первичные злокачественные	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством  предоперационная или послеоперационная химиотерапия		

			новообразован ия мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии		с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и	
		C48	местнораспрос траненные и метастатически е формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбини рованно е лечение	предоперацион ная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и	
			местнораспрос траненные формы опухолей брюшной стенки	комбини рованно е лечение	предоперацион ная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и	
		C50	первичные злокачественн ые новообразован ия молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбини рованно е лечение	предоперацион ная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и	
			первичные злокачественн ые	комбини рованно е	предоперацион ная химиотерапия,	

			новообразован ия молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	лечение	в том числе в сочетании с таргетными лекарственны ми препаратами, с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и	
			метастатически е и рецидивные злокачественны е новообразован ия молочной железы, предполагающ ие использование на одном из этапов лечения хирургическог о метода	комбини рованно е лечение	предоперацион ная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и	
		C53	местнораспрос траненные формы злокачественны х новообразован ий шейки матки	комбини рованно е лечение	предоперацион ная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и	
		C54	злокачественны е новообразован ия эндометрия (II - III стадия)	комбини рованно е лечение	послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци	

					и	
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение		

					одной госпитализации	
	C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2,	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства		

		C69.4, C69.6	мягких тканей, хондросаркома , злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)		в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных	

					противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
	C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящий системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных		

					токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	

20.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использование м антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии  комплексное лечение с использование м таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками  комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использование м антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной	307599
-----	--	--	---	-------------------------	--	--------

					терапии и лучевой терапии	
21.	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочный железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательный железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	226808
		C51, C52, C53, C54,	интракапельные,	терапевтическое	внутритканевая,	

		C55	микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (X0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированiem в параортальные или паховые лимфоузлы	лечение	аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани  радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)  радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах	

					рака щитовидной железы в кости радиоийодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00-C75, C78-C80, C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочного железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальный и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	

			мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично невыявленного очага			
22.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательный железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоийоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	298523
		C22, C24.0,	первичные и		эмболизация с	

		C78.7	метастатически е злокачественн ые новообразован ия печени, внутрипеченоч ных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически отягощенных пациентов		использование м локальной радионуклидно й терапии	
23.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественн ые новообразован ия предстательно й железы (T1-2N0M0), локализованны е формы	терапевтическое лечение	внутритканева я лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующег о излучения	438814
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролифер ативных и миелопролифера тивных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсив ная и высокодозная химиотерапия (включая лечение	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - 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,	острые лейкозы, высокозлокаче ственные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластом	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использование м компонентов крови, антибактериал ьных, противогрибко вых, противовирусн ых лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная	341867

	таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4	а, 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 Юнга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании		терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использование м антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использование м антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	комплексная химиотерапия с использованием
--	---	--	---	--	---	--	---

			(трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный) . Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный) . Злокачественный гистиоцитоз.		лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов , иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использование м антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
--	--	--	--	--	--	--

					лекарственных препаратов, компонентов крови	
25.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием  резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием  резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием  резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием  экстирпация костей верхнего плечевого пояса с	1819485

26.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, 976255

	кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69			эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей 1а-б, IIа-б, IVа, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием  резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием  резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием  резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	

					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием  экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием  реэндопротезирование  резекция грудной стенки с эндопротезированием  удаление тела позвонка с эндопротезированием  удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
27.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное# удаление опухолей головы и шеи  роботассистированные# резекции щитовидной железы  роботассистированная# тиреоидэктомия	289574

		C30.0, C31.0 -C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9		роботассистир ованная# нервосберегаю щая шейная лимфаденэкто мия роботассистир ованная# шейная лимфаденэкто мия  роботассистир ованное# удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхне го средостения  роботассистир ованное# удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа  роботассистир ованная# эндоларингеал ьная резекция  роботассистир ованное# удаление опухоли полости рта  роботассистир ованное# удаление опухоли глотки  роботассистир ованное# удаление опухолей	
--	--	--	--	---	--

					мягких тканей головы и шеи	
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная# парциальная резекция желудка роботассистированная# дистальная субтотальная резекция желудка		
	C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная# резекция тонкой кишки		
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная# правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная# правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденектомией		
	C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная# левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная# левосторонняя гемиколэктомия с расширенной		

					лимфаденэкто мией	
	C18.7, C19	локализованны е опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидн ого отдела	хирургическое лечение	роботассистир ованная# резекция сигмовидной кишки  роботассистир ованная# резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэкто мией		
	C20	локализованны е опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистир ованная# резекция прямой кишки  роботассистир ованная# резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэкто мией		
	C22	резектабельны е первичные и метастатически е опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистир ованная# анатомическая резекция печени  роботассистир ованная# правостороння я гемигепатэкто мия  роботассистир ованная# левосторонняя гемигепатэкто мия  роботассистир ованная# расширенная		

					правостороння я гемигепатэкто мия  роботассистир ованная# расширенная левосторонняя гемигепатэкто мия  роботассистир ованная# медианная резекция печени	
	C23	локализованны е формы злокачественн ых новообразован ий желчного пузыря	хирурги ческое лечение	роботассистир ованная# холецистэктом ия		
	C24	резектабельны е опухоли внепеченочных желчных протоков	хирурги ческое лечение	роботассистир ованная# панкреато-дуод енальная резекция  роботассистир ованная# панкреато-дуод енальная резекция с расширенной лимфаденэкто мией  роботассистир ованная# пилоросохраня ющая панкреато-дуод енальная резекция		
	C25	резектабельны е опухоли поджелудочно й железы	хирурги ческое лечение	роботассистир ованная# панкреато-дуод енальная		

					резекция роботассистир ованная# панкреато-дуод енальная резекция с расширенной лимфаденэкто миеи  роботассистир ованная# пилоросохраня ющая панкреато-дуод енальная резекция  роботассистир ованная# дистальная резекция поджелудочн ой железы с расширенной лимфаденэкто миеи роботассистир ованная# медианная резекция поджелудочн ой железы	
	C34	ранние формы злокачественн ых новообразован ий легкого 1 стадии	хирурги ческое лечение	роботассистир ованная# лобэктомия		
	C37, C38.1	опухоль вилочковой железы 1 стадии Опухоль переднего средостения (начальные формы)	. хирурги ческое лечение	роботассистир ованное# удаление опухоли средостения		
	C53	злокачественн	хирурги	роботассистри		

			ые новообразован ия шейки матки Ia стадии	ческое лечение	рованная# экстирпация матки с придатками  роботассистри рованная# экстирпация матки без придатков	
			злокачественны е новообразован ия шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирурги ческое лечение	роботассистри рованная# радикальная трахелектомия	
			злокачественны е новообразован ия шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирурги ческое лечение	роботассистри рованная# расширенная экстирпация матки с придатками  роботассистри рованная# расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			злокачественны е новообразован ия шейки матки (II - III стадия), местнораспрос траненные формы	хирурги ческое лечение	роботассистри рованная# транспозиция яичников	
		C54	злокачественны е новообразован ия эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирурги ческое лечение	роботассистри рованная# экстирпация матки с придатками  роботассистри рованная# экстирпация матки с маточными	

					трубами	
			злокачественны е новообразован ия эндометрия (Ib - III стадия)	хирурги ческое лечение	роботассистри рованная# экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденекто мии  роботассистри рованная# экстирпация матки расширенная	
		C56	злокачественны е новообразован ия яичников I стадии	хирурги ческое лечение	роботассистри рованная# аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника  роботассистри рованная# аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатераль ного яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованны й рак предстательно й железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирурги ческое лечение	радикальная простатэктоми я с использовани ем робототехники  роботассистир ованная# тазовая лимфаденекто мия	
		C64	злокачественны е	хирурги ческое	резекция почки с	

			новообразован ия почки I стадии (T1a-1bN0M0)	лечение	использование м робототехники роботассистир ованная нефрэктомия	
		C62	злокачественны е новообразован ия яичка	хирурги ческое лечение	роботассистир ованная расширенная забрюшинная лимфаденэкто мия	
		C67	злокачественны е новообразован ия мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирурги ческое лечение	роботассистир ованная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическо е поражение легкого	хирурги ческое лечение	роботассистир ованная атипичная резекция легкого	
28.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	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, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественны е новообразован ия головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочно й железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени,		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодифик ация. Компьютерная томография и (или) магниторезона анская топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2458210

			мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательный железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованы е и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3M)M0), локализованы е и местнораспространенные формы			
<b>Оториноларингология</b>						
29.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов	131449

			слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиома основания черепа. Гломусные	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при	

			опухоли с распространением в среднее ухо. Добротающее новообразование основания черепа. Добротающее новообразование черепных нервов		помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластикасное восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Добротающее новообразование гортани. Добротающее новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при добротающих 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	
30.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1403602

## Офтальмология

31.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4 , H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Брошенная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	97314
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза  брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами  транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной	

			<p>зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>		<p>лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза  криодеструкцией при новообразованиях глаза  энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза  экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза  иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза  иридоциклосклерэктомия, в том числе с</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					иридопластико й, при новообразован иях глаза	
					иридоциклоскл ерэктомия с иридопластико й, экстракапсуляр ной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярно й линзы при новообразован иях глаза	
					иридоциклохор иосклерэктоми я, в том числе с иридопластико й, при новообразован иях глаза	
					реконструктив но-пластически е операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата	
					орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи	
					контурная пластика орбиты	
					эксцизия новообразован ия конъюнктивы	

					и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой  брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза  рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
32.	Реконструктивно-пластиические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 -H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 -S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 -H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация  витрэктомия с удалением люксированного хрусталика  витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом  дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой  микроинвазивная витрэктомия, в том числе с	117729

			глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточност ь слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративны е состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическо е косоглазие, осложнения механического происходени я, связанные с имплантатами и трансплантата ми		ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией ,, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфторогани ческим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки  имплантация искусственной радужки (иридохрустал иковой диафрагмы)  иридопластика, в том числе с лазерной реконструкци ей, передней камеры  кератопротезир ование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц  пластика культи с орбитальным	
--	--	--	--	--	---	--

					имплантатом и реконструкции, в том числе с кровавой тарзографией	
					трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки	
					реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзографией	
					реконструкция слезоотводящих путей	
					трансплантация амниотической мембранны	
					контурная пластика орбиты	
					энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом	
					устранение посттравматического птоза верхнего века	
					дилатация	

					слезных протоков экспандерами	
					дакриоцисториностомия наружным доступом	
					вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты	
					реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					удаление подвыихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	
					сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой	

					диафрагмы  герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой  герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза  эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза  пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела  шайверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии	
--	--	--	--	--	---	--

					слезоотводящи х путей  реконструктив ная блефаропласти ка  рассечение симблефарона с пластикой конъюнктиваль ной полости (с пересадкой тканей)  эндовитреальн ое вмешательство с репозицией интраокулярно й линзы  укрепление бельма, удаление ретропротезно й пленки при кератопротезир овании	
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконстру ктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующ ая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмито м, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация,	комбинир ованно е лечение	автоматизиров анная послойная кератопластика с использовани ем фемтосекундно го лазера или кератома, в том числе с реимплантаци ей эластичной интраокулярно й линзы, при различных болезнях роговицы  неавтоматизир	

		наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		ованная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембранны трансплантация	
--	--	--	--	---	--

					амниотической мембранны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция	

					передней камеры с лэнсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией	
					модифицирова нная синустррабекул эктомия	
					эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование , в том числе с трансклеральн ой лазерной коагуляцией сетчатки	
					эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лэнсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией ,	
					швартотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфторогани ческими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией	

					сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярн ых мышц  удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагу ляцией сетчатки  транспупилляр ная лазеркоагуляци я вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса  лазерная корепраксия (создание искусственног о зрачка)  лазерная иридокореопла стика  лазерная витреошвартот омия  лазерные комбинирован ные операции	
--	--	--	--	--	--	--

					на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
33.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиноизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторогани	140997

			<p>взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.</p> <p>Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и</p>		<p>ческими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюокортикоидом</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
--	--	--	--	--	---	--

			детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		
	Реконструктивн ое, восстановительн ое, реконструктивн о-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппараты, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологиче ского обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки,	хирурги ческое лечение	эпиклерально е круговое и (или) локальное пломбирование , в том числе с трансклеральн ой лазерной коагуляцией сетчатки  эпиклерально е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембрano-пили нгом, швартэктомией , швартотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфторогани ческим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки  сквозная

			<p>стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный ptоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>	<p>кератопластика , в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы  сквозная лимбокератопластика  послойная кератопластика  реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией  микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы  факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы  панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p>	
--	--	--	---	--	--

					<p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лэнсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопилингом, швартэктомией ,</p> <p>швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой</p> <p>перфороганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекуллярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития	
					модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры	
					имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией	
					пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					микроинвазивная	

					каспулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном ) глазу	
					удаление подвыихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы	
					репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией	
					контурная пластика орбиты	
					пластика конъюнктивальных сводов	
					ленсвиртэктомия подвыихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					лазерная корекция (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	

					лазерная витреошвартот омия  лазерные комбинирован ные операции на структурах угла передней камеры  лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов	
34.	Комплексное лечение экзофталма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54	Экзофталм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератокононъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	Комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии;  внутренняя декомпрессия орбиты;  внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластика ми операциями на глазодвигательных мышцах;  костная декомпрессия латеральной стенки орбиты;  внутренняя декомпрессия орбиты в	176985

					сочетанием с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	
Педиатрия						
35.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	104112

			(пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочна я дисплазия		
	Комбинированн ое лечение тяжелых форм преждевременно го полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевремен ное половое развитие, обусловленное врожденными мальформация ми и (или) опухолями головного мозга. Преждевремен ное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников . Преждевремен ное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевремен ное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинир ованно е лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических , гормональных, молекулярно-г енетических, морфологическ их и иммуногистох имических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й, магнитно-резо нансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиол огические удаление

					<p>опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	
Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикоидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергический ринит, риносинусит, риноконъюнкт	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикоидного и иммуносупрессивного лечения		

	препаратов		ивитом, конъюнктивит ом)			
36.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно рецидивирующ ее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии,	164563

					компьютерной томографии)	
	E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)		
	K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных		

			первичного склерозирующ ёго холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)		препараторов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
		B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формирование м фиброза печени и	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические	

			резистентность ю к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунны й гепатит		глюокортикос тероиды и цитостатики; гепатопротекто ры и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпора льных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохи мических, молекулярно-г енетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й, фиброЭластогр рафии и количественно й оценки нарушений структуре паренхимы печени, магнитно-резо нансной томографии, компьютерной томографии)	
		K74.6	цирроз печени, активное	терапевт ическое	поликомпонент ное лечение с	

			течение с развитием коллатерального кровообращения	лечебие	применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброзластографии, магнитно-резонансной	
--	--	--	--	---------	--	--

					томографии)	
	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительно го процесса и (или) резистентность ю к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию,	

					магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)	
	M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующущие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительно го процесса и (или) резистентность ю к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение		поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография),	

					ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительно го процесса и (или) резистентность ю к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение		поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
	Поликомпонентное лечение	E84	кистозный фиброз.	терапевтическое	поликомпонентное лечение с	

	кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и снижеными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции . Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	лечение	применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинез- и механотерапия ) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных	
--	---	---	---------	---	--

					ных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброЭластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование	
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологическ	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимуществомной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологичес	

	их и цитологических методов обследования -	дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием	ких и цитологических методов обследования	
--	--	--	---	--

			В-клеток. Общий вариабельный иммунодефици- т			
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммunoсупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кущингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммunoсупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммunoсупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения	поликомпонентное иммunoсупрессивное лечение с включением селективных иммunoсупрессивных, генно-инженерных

		состоянием		рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	
		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологичес	

			гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		кие, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использование м цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
37.	Поликомпонентное лечение	G12.0, G31.8, G35,	врожденные и дегенеративные	терапевтическое	поликомпонентное	220296

	<p>рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>е заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими</p>	<p>лечение</p>	<p>иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственным и препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопные</p>	
--	--	---	--	----------------	---	--

			ими уровню шкале GMFCS 3-5		сканирование)  поликомпонент ное лечение нервно-мышеч ных, врожденных, дегенеративны х и демиелинизиру ющих и митохондриаль ных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостерои дов, цитостатическ ими лекарственным и препаратами, а также методами экстракорпора льного воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализ ационных и нейрофункцио нальных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологическог о процесса  комплексное лечение тяжелых	
--	--	--	-------------------------------------	--	---	--

					двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные , нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
38.	Поликомпонентное лечение	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденны		комплексное лечение	293787

	тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина.		х. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрёмера, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	
--	---	--	---	--	--	--

## Сердечно-сосудистая хирургия

39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях	354907
-----	--	---	---	-----------------------	---	--------

	ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии		ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		искусственное кровоснабжение аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертер-дефибриллятора, другими полостными операциями	
40.	Эндоваскулярная, хирургическая	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3,	пароксизмальные нарушения	хирургическое	эндоваскулярная деструкция	281231

	коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственным и препаратами	лечение	дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца  имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора  торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца  хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
41.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии  эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий)	319681

					конечностей) аневризмэктом ия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержа щим кондуктом	
	Радикальная и гемодинамическ ая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирурги ческое лечение	эндоваскулярн ая (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей  радикальная, гемодинамичес кая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых  реконструктив ные и пластиические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых  хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция	

					легочной артерии, аорты и ее ветвей	
42.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения  протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана  протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца  протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	401731
43.	Эндоваскулярное лечение	Q20.5, Q21.3, Q22,	поражение клапанного	хирургическое	транскатетерное	1601753

	врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	лечение	протезирование клапанов сердца	
44.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии  реконструкция левого желудочка  имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца  ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	461069
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-	998070

	нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственным и препаратами		дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
46.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	438327
47.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрillationи предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)	524 950

			инфекционным , протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		протезировани е 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
48.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1091007
Торакальная хирургия						
49.	Реконструктивно-пластиические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	192898
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций,	

					синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическим и материалами	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокада, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
		D02.1	новообразованые трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи  эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи  эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли	

					трахеи эндоскопическ ое электрохирург ическое удаление опухоли трахеи  эндопротезиро вание (стентирование ) трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирурги ческое лечение	эндоскопическ ая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекци я, лазерная фотодеструкци я, криодеструкци я  эндопротезиро вание (стентирование ) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирурги ческое лечение	установка эндобронхиаль ных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплеврал ьным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирурги ческое лечение	установка эндобронхиаль ных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирурги ческое лечение	эндоваскулярн ая окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных	

					кровотечениях	
		J47	бронхоэктомии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул  катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких  видеоассистированные резекции легких  видеоассистированная пневмонэктомия  видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктомии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические	

					резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85,J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
		D15.0	доброподобные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	доброподобные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная	хирурги	видеоторакоскоп	

			диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	ческое лечение	опическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическим и материалами	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C33	новообразованые трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластика	

					е операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей	
	D38.1, D38.2,	новообразованные органов	хирургическое	тотальная плеврэктомия с		

		D38.3, D38.4	дыхания и грудной клетки	лечение	гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы  плевропневмонэктомия	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85,J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого  плевропневмонэктомия	
50.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком  пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	267996

					повторные резекции и пневмонэктоми я на стороне ранее оперированог о легкого  трансстернальн ая трансперикард иальная окклюзия главного бронха  реампутация культи бронха трансплевраль ная, а также из контрлатераль ного доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирурги ческое лечение	трансстернальн ая трансперикард иальная окклюзия главного бронха  реампутация культи бронха трансплевраль ная, реампутация культи бронха из контрлатераль ного доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачестве нные опухоли трахеи. Рецидивирующ ий рубцовый стеноз трахеи	хирурги ческое лечение	повторные резекции трахеи	
51.	Роботассистиров анные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирурги ческое лечение	роботассистир ованная анатомическая резекция	304375

					легких	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	

Травматология и ортопедия

52.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков,	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия	хирургическое лечение	декомпрессивное-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из центрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и	278234
-----	--	--------------------	---	-----------------------	--	--------

	костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53,		дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных	
	M92, M93, M95, Q76.2		формирование грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильность сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		элементов сегмента позвоночника из заднего илиentralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующими	

					щих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14,	переломы позвонков, повреждения	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	

		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	(разрыв) межпозвонков ых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		ное вмешательство с одно- или многоуровнево й вертебротомие й путем резекции позвонка, межпозвонково го диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинирован ных доступов, репозиционно- стабилизирую щий спондилосинте з с использование м костной пластики (спондилодеза) , погружных имплантатов	
53.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургиче ской техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацие й кровоснабжени я различных сегментов верхней и нижней конечности	хирурги ческое лечение	реплантация (реваскуляриза ция) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	191971
	Реконструктивн о-пластиические операции при комбинированн ых дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая	хирурги ческое лечение	удаление дефектов и деформаций методом корригирующи х остеотомии, кожной и сухожильно-м ышечной	

	использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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	этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластика хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использование ауто- и аллотрансплан татов, имплантатов, остеозамещаю щих материалов, металлоконстр укций	
	Реконструктивн о-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающ их материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология 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 сопровождающ иеся укорочением конечности (не менее 30 мм),	хирургическое лечение	корригирующи е остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

			стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использование м остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом  реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами	

					реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации  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	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	

			луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности			
54.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическим и синтетическим материалами	153408
55.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  устранение сложных многоплоскост	206577

	остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации				ных 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	
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение		имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла  укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с	

					реконструкция отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использование дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла  артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	

					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей		
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	

	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использование дополнительных средств фиксации	
56.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующ их систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантальный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана-Мая, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или	402194

			поясничного отделов позвоночника. Брошенные деформации позвоночника. Брошенные деформации грудной клетки. Остеохондроди сплазия и спондилоэпиф изарная дисплазия. Ахондроплазия . Нейрофиброма тоз. Синдром Марфана		многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза) , погружных имплантатов и стабилизирующими систем	
57.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше,	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	486799

	миеломной болезнью, с тромбоцитопеническими и тромбоцитопатическими		других видов остеосинтеза			
58.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	274989
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные	

		(без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза		варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами  ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
		глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами  удаление хорошо	

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

					ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплан татами или биокомпозитн ыми материалами и применением дополнительны х средств фиксации	
		рецидивирующ ие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирурги ческое лечение		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении  ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и	

					стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
59.	Реконструктивно-пластиические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедулярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом Трансплантация	хирургическая лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедулярного телескопического стержня	494400
60.	Трансплантация почки	N 18.0, N 04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	950896
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N 18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального	

			почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей		комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочного железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Брошенные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0,	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная	хирургическое лечение	трансплантация легких	

		I28.9, T86.8	болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэкстрактическая болезнь (бронхоэкстаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
61.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантаци	1206336

			кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		я сердца гетеротопическая трансплантия сердца	
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезекtable). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезекtable)	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантия печени  ортотопическая трансплантия правой доли печени  ортотопическая трансплантия расширенной правой доли печени  ортотопическая трансплантия левой доли печени  ортотопическая трансплантия левого	

			ные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	-	латерального сектора печени ортоптическая трансплантация редуцированной печени	
62.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1723623

			трансплантата			
63.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).Monoцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома . Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3252410

			новообразован ия других типов соединительно й и мягких тканей (рабдомиосарк ома). Злокачествен ные новообразован ия костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома ). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозгово й недостаточност и. Тяжелый комбинирован ный иммунодефици т. Синдром Вискотта-Олдр ича. Синдром Чедиака-Хига ши. Хроническая грануломатозн ая болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопа тии. Серповиднокле точная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.		противомикроб ную, противогрибко вую терапию)	
64.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4,	болезнь Ходжкина. Неходжкински е лимфомы.	хирурги ческое лечение	трансплантаци я аутологичного костного мозга	2219794

		C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Множественна я миелома и злокачественн ые плазмоклеточн ые новообразован ия. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодисплас тические синдромы. Примитивная нейроэктодерм альная опухоль (PNET). Нейробластома . Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролифе ративном заболевании (трансформаци я истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитеми и в миелофиброз). Злокачественн ые новообразован ия других типов соединительно й и мягких		(включая предтрансплан тационный период, забор костного мозга, проведение трансплантаци и и посттрансплан тационный период до момента приживления и иммунологичес кой реконституции )	
--	--	--	--	--	---	--

			тканей (рабдомиосарк ома). Злокачественн ые новообразован ия костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома ). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозгово й недостаточност и. Тяжелый комбинирован ный иммунодефици т. Синдром Вискотта-Олдр ича. Синдром Чедиака-Хига ши. Хроническая грануломатозн ая болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопа тии. Серповиднокле точная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.			
Урология						
65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий	N 32.8, N 35, N 40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль простатично й железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря.	хирурги ческое лечение	высокоинтенси вная фокусированна я ультразвуковая абляция доброкачестве нных опухолей	136609

	(ультразвуковой , крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)		Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Структуры уретры. Аденома простаты		почек и мочевыделительного тракта радиочастотная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта  плазменная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта  лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N 81, R32, N 48.4, N 13.7, N 31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузирно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин  эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	

					фаллопластика с протезированием фаллопротезом  имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря  имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20.2, N 20.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Брошенный уретерогидронефроз. Брошенный мегауретер. Брошенное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брошенный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены  перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией  дистанционная литотрипсия у детей  билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников  геминефруретерэктомия у детей  передняя тазовая экзентерация	
66.	Оперативные вмешательства на органах	N 28.1, Q61.0, N 13.0,	прогрессивно растущая киста почки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая	187275

	мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N 13.1, N 13.2, N 28	Структура мочеточника		нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
67.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная# расширенная лимфаденектомия	272796
				радикальное удаление предстательной железы с использованием робототехники	роботассистированная радикальная простатэктомия	
				радикальное удаление мочевого пузыря с	роботассистированная цистэктомия	
				использованием робототехники	роботассистированная# резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	
Челюстно-лицевая хирургия						
68.	Реконструктивно-пластиические	Q36.0	врожденная полная	хирургическое	реконструктивная	166953

	операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области		двухсторонняя расщелина верхней губы	лечение	хейлоринопластика	
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертelorизм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краиносинозы	хирургическое лечение	краинопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными и имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лице	хирурги	реконструкция	

			вой дизостоз	ческое лечение	костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-пластиические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов  пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба  ринопластика с использованием стебельчатого лоскута  замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах  ринопластика с	

					использование м реваскуляризи рованного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирурги ческое лечение	реконструктив но-пластика я операция с использовани ем аутотрансплан татов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов  пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирурги ческое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использовани ем лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургич еская пластика с помощью реваскуляризи рованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические	хирурги ческое лечение	реконструктив но-пластика я операция сложным лоскутом на ножке с	

		области)		грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластика устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция	

			деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи		сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использование м лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использование м тканей, растянутых эспандером, микрохирургич еская пластика с помощью реваскуляризи рованного лоскута	
	Реконструктивн о-пластиические операции по устраниению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматич еский дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургич еское лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использование м дистракционны х фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплан татов, биодеградиру ющих материалов или реваскуляризи рованного лоскута  реконструкция любой кости с помощью	

					металлоконструекций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластикая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p> <p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p>	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использование	

			глазницы с энофтальмом		м коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости  эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозированной личности	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластика устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантов или дистракционного метода	
		K07.0, K07.1,	аномалия и приобретенная	хирургическое лечение	ортогнатическая операция	

		K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	деформация верхней и (или) нижней челюсти	лечение	путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	<p>костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов , имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата</p> <p>реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата</p> <p>сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты</p> <p>сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах</p>	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижне челюстного	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция с использованием ортотопических	

			сустава		х трансплантатов и имплантатов  реконструкция сустава с использованием эндопротезировани	
		M19	деформирующий артроз височно-нижне челюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата  реконструкция сустава с использованием эндопротезирования  реконструктивно-пластика операция с использованием ортопедических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластика операции по восстановлению функций пораженного нерва с	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мационевропластика  кросспластика лицевого нерва  невропластика с применением микрохирургической техники	
	использованием микрохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного	

					нерва	
69.	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранием образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброточес- ное новообразован- ие околоушной слюнной железы	хирурги- ческое лече- ние	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	248189
		D11.9	новообразован- ие околоушной слюнной железы с распространен- ием в прилегающие области	хирурги- ческое лече- ние	паротидэктомия с пластическим замещением резецированно- го отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухоловое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирурги- ческое лече- ние	удаление опухолового поражения с одномоментны- м пластическим устранием раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластиче- ское образование лица и шеи	хирурги- ческое лече- ние	деструкция сосудистого новообразован- ия с использовани- ем электрохимиче- ского лизиса, термического, радиочастотно- го и (или) ультразвукового воздействия  блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментны- м пластическим устранием образовавшего	

					ся дефекта тканей	
	D16.5	новообразован ие нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирурги ческое лечение	удаление новообразован ия с одномоментно й костной пластикой нижней челюсти, микрохирургич еская пластика с помощью реваскуляризи рованного лоскута  частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментно й костной пластикой, микрохирургич еской пластикой с помощью реваскуляризи рованного лоскута и (или) эндопротезиро ванием		
	D16.4	новообразован ие верхней челюсти	хирурги ческое лечение	удаление новообразован ия с одномоментны м замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом		
	D16.4, D16.5	новообразован ие верхней (нижней) челюсти с	хирурги ческое лечение	удаление новообразован ия с резекцией части или всей		

			распространенiem в прилегающие области		челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	
<b>Эндокринология</b>						
70.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	348264
71.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое	94616

	системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными и поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением	

			гиперкальциемией		интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
	E05.0, E05.2		тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности	

			эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		и. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использование м комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
72.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 $\text{kg}/\text{m}^2$	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза  билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	245346

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

2 Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

3 Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в

которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

**Приложение 11**  
**к Республиканской территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного оказания**  
**населению Республики Мордовия медицинской помощи**  
**на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

**Порядок**  
**предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае**  
**выявления у них заболеваний, медицинской помощи всех видов, включая**  
**специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь**

Министерство здравоохранения Республики Мордовия обеспечивает медицинскую помощь детям, оставшимся без попечения родителей, в условиях родовспомогательных учреждений в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", затем дети переводятся в ГБУЗ Республики Мордовия "Детская республиканская клиническая больница", где при необходимости получают лечение в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. N 366н "Порядок оказания педиатрической помощи", где сотрудниками оформляется пакет документов для помещения ребенка в организацию для детей-сирот в соответствии с [Постановлением](#) Правительства РФ от 24 мая 2014 г. N 481 "О деятельности организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и об устройстве в них детей, оставшихся без попечения родителей".

Заблудившихся, подкинутых и других детей в возрасте до четырех лет, оставшихся без попечения родителей или иных законных представителей, помещают в медицинские организации, осуществляющие круглосуточный прием и содержание данной категории детей.

Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, от рождения и до достижения 3 лет помещаются под надзор в медицинские организации для детей-сирот в случае, если состояние здоровья ребенка требует оказания первичной специализированной медицинской помощи (медицинской реабилитации) в условиях этой организации. Период пребывания ребенка продляется до достижения ребенком возраста 4 лет включительно только по решению руководителя медицинской организации при наличии согласия органа опеки и попечительства.

В случае, когда законные представители по уважительным причинам не могут исполнять свои обязанности в отношении ребенка, несовершеннолетние временно помещаются в организацию для детей-сирот по заявлению законных представителей, а также с учетом мнения детей,