голови				неадгезивной	
головы и					
головного мозга				клеевой	
				композиции,	
				микроспиралей	
				и стентов	
				ресурсоемкое	
				комбинирован	
				ное	
				микрохирургич	
				еское и	
				эндоваскулярн	
				oe	
				вмешательство	
	I67.1	артериальная	хирурги	ресурсоемкое	
		аневризма	ческое	эндоваскулярн	
		головного	лечение	oe	
		мозга вне		вмешательство	
		стадии разрыва		с применением	
		_		адгезивной и	
				неадгезивной	
				клеевой	
				композиции,	
				микроспиралей	
				(5 и более	
				койлов) и	
				стентов	
				ресурсоемкое	
				комбинирован	
				ное	
				микрохирургич	
				еское и	
				эндоваскулярн	
				ое	
				вмешательство	
	Q28.2, Q28.8	артериовенозн	хирурги	ресурсоемкое	
	~2 0. 2 , ~2 0.0	ая	ческое	эндоваскулярн	
		мальформация	лечение	oe oe	
		головного и	,	вмешательство	
		спинного мозга		с применением	
				адгезивной и	
				неадгезивной	
				клеевой	
				композиции,	
				микроспиралей	
	I67.8, I72.0,	дуральные	хирурги	ресурсоемкое	
	177.0, 178.0	артериовенозн	ческое	эндоваскулярн	
	, _,	ые фистулы	лечение	oe oe	
		головного и	,	вмешательство	
		LILLE IN II	l		

	1
спинного с применением	
мозга, в том адгезивной и	
числе неадгезивной	
каротидно-каве клеевой	
рнозные. композиции,	
Ложные микроспиралей	
аневризмы , стентов	
внутренней	
сонной	
артерии.	
Наследственна	
R	
геморрагическ	
ая	
телеангиэктази	
я (болезнь	
Рендю - Ослера	
- Вебера)	
D18.0, артериовенозн хирурги ресурсоемкое	
D18.1, ые ческое эндоваскулярн	
D21.0, мальформации, лечение ое	
D36.0, ангиомы, вмешательство	
D35.6, I67.8, гемангиомы, с	
Q28.8 гемангиобласт комбинирован	
OMЫ, HЫМ	
ангиофибромы применением	
и адгезивной и	
параганглиомы неадгезивной	
головы, шеи и клеевой	
головного и композиции,	
спинного микроспиралей	
мозга. и стентов	
Варикозное	
расширение	
вен орбиты	
I66 окклюзии, хирурги эндоваскулярн	
стенозы, ческое ая	
эмболии и лечение ангиопластика	
тромбозы и	
интракраниаль стентирование	
ных отделов	
церебральных	
артерий.	
Ишемия	
головного	
мозга как	
последствие	
цереброваскул	
цереороваскул ярных болезней	

1.4	Импистичест	C20 C21	бологи	V/1140 V PM	III (III II CYYMOYYY = -	1/205/0
16.	Имплантация, в	G20, G21,	болезнь	хирурги	имплантация, в	1439549
	том числе	G24, G25.0,	Паркинсона и	ческое	том числе	
	стереотаксическ	G25.2, G80,	вторичный	лечение	стереотаксичес	
	ая,	G95.0,	паркинсонизм,		кая,	
	внутримозговых	G95.1, G95.8	деформирующ		внутримозговы	
	, эпидуральных		ая мышечная		Х И	
	и периферийных		дистония,		эпидуральных	
	электродов,		детский		электродов и	
	включая		церебральный		постоянных	
	тестовые,		паралич и		нейростимулят	
	нейростимулято		эссенциальный		оров на	
	ров и помп на		тремор		постоянных	
	постоянных				источниках	
	источниках тока				тока и их	
	и их замена для				замена	
	нейростимуляци	E75.2, G09,	спастические,	хирурги	имплантация, в	
	и головного и	G24, G35	болевые	ческое	том числе	
	спинного мозга,	-G37, G80,	синдромы,	лечение	стереотаксичес	
	периферических	G81.1,	двигательные и		кая,	
	нервов	G82.1,	тазовые		внутримозговы	
		G82.4,	нарушения как		Х И	
		G95.0,	проявления		эпидуральных	
		G95.1,	энцефалопатий		электродов и	
		G95.8, I69.0	и миелопатий		постоянных	
		- I69.8,	различного		нейростимулят	
		M53.3, M54,	генеза		оров на	
		M96, T88.8,	(онкологическ		постоянных	
		T90.5, T91.3	ие процессы,		источниках	
			последствия		тока и их	
			черепно-мозго		замена	
			вой и		имплантация	
			позвоночно-сп		помпы для	
			инномозговой		хронического	
			травмы,		интратекальног	
			нарушения		о введения	
			мозгового		лекарственных	
			кровообращен		препаратов в	
			оп ки		спинномозгову	
			ишемическому		ю жидкость и	
			или		ее замена	
			геморрагическ			
			ому типу,			
			демиелинизиру			
			ющие болезни,			
			инфекционные			
			болезни,			
			последствия			
			медицинских			
			вмешательств			
			И			

	процедур)			
G31.8, G40.1	симптоматичес	хирурги	имплантация, в	
- G40.4,	кая эпилепсия	ческое	том числе	
Q04.3, Q04.8	(резистентная к	лечение	стереотаксичес	
Q04.5, Q04.0	лечению	ле тепие	кая,	
			· ·	
	лекарственным		внутричерепны	
	и препаратами)		Х И	
			периферически	
			х временных	
			ИЛИ	
			постоянных	
			электродов и	
			нейростимулят	
			оров на	
			постоянных	
			источниках	
			тока для	
			регистрации и	
			модуляции	
			биопотенциало	
			в и их замена	
M50, M51.0	поражения	хирурги	имплантация, в	
- M51.3,	межпозвоночн	ческое	том числе	
M51.8 -	ых дисков	лечение	стереотаксичес	
M51.9	шейных и		кая,	
	грудных		внутримозговы	
	отделов с		ХИ	
	миелопатией,		эпидуральных	
	радикуло- и		электродов и	
	нейропатией		постоянных	
	попропатнен		нейростимулят	
			оров на	
			постоянных	
			источниках	
			тока и их	
C50 C52	Hopoverve	WIIIAX NA	замена	
G50 - G53,	поражения	хирурги	имплантация	
G54.0 - 54.4,	плечевого	ческое	эпидуральных	
G54.6,	сплетения и	лечение	И	
G54.8,	шейных		периферически	
G54.9,	корешков,		х электродов и	
	синдром			
0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	фантома			
G56, G57,	конечности с		постоянных	
T14.4, T91,	болью,		нейростимулят	
T92, T93	невропатией		оров на	
	или		постоянных	
	радикулопатие		источниках	
	й		тока и их	
			замена	

		C56 C57				
		G56, G57,	последствия	хирурги	имплантация	
		T14.4, T91,	травматически	ческое	эпидуральных	
		T92, T93	х и других	лечение	И	
			поражений		периферически	
			периферически		х электродов и	
			х нервов и		постоянных	
			сплетений с		нейростимулят	
			туннельными и		оров на	
			компрессионно		постоянных	
			-ишемическим		источниках	
			И		тока и их	
			невропатиями		замена	
			Онкология			
17.	Видеоэндоскопи	C00, C01,	злокачественн	хирурги	удаление	225168
	ческие	C02, C04 -	ые	ческое	опухоли	
	внутриполостны	C06, C09.0,	новообразован	лечение	полости носа	
	е и	C09.1,	ия головы и		видеоэндоскоп	
	видеоэндоскопи	C09.8,	шеи І - ІІІ		ическое	
	ческие	C09.9,	стадии			
	внутрипросветн	C10.0,	Тидіїї		тиреоидэктоми	
	ые	C10.1,			Я	
		C10.1,			видеоэндоскоп	
	хирургические	C10.2,				
	вмешательства,	C10.3,			ическая	
	интервенционны					
	e	C11.0,			микроэндолари	
	радиологически	C11.1,			нгеальная	
	e	C11.2,			резекция	
	вмешательства,	C11.3,			гортани с	
	малоинвазивные	C11.8,			использование	
	органосохранны	C11.9, C12,			M	
	е вмешательства	C13.0,			эндовидеотехн	
	при	C13.1,			ики	
	злокачественны	C13.2,				
	X	C13.8,			микроэндолари	
	новообразовани	C13.9,			нгеальная	
	ях	C14.0,			резекция	
		C14.2,			видеоэндоскоп	
		C15.0,			ическая	
		C30.0,				
		C31.0,			тиреоидэктоми	
		C31.1,			Я	
		C31.2,			видеоассистир	
		C31.3,			ованная	
		C31.8,				
		C31.9, C32,			нервосберегаю	
		C43,			щая шейная	
		C44, C69,			лимфаденэкто	
		C44, C09,			мия	
		C/3				
					видеоассистир	
					ованная	

удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистир ованное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистир ованное резекция верхней челюсти видеоассистир ованная эндеоассистир ованная эндеоассистир ованная селективная и суперселектив
лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистир ованное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистир ованное резекция верхней челюсти видеоассистир ованная оранная оранная видеоондоскоп ическая селективная и
узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистир ованное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистир ованное резекция верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая
клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистир ованное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистир ованное резекция верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
переднего верхнего средостения видеоассистир ованное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистир ованное резекция верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая
верхнего средостения видеоассистир ованное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистир ованное резекция верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
средостения видеоассистир ованное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистир ованное резекция верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
видеоассистир ованное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистир ованное резекция верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
видеоассистир ованное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистир ованное резекция верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
ованное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистир ованное резекция верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
опухоли придаточных пазух носа видеоассистир ованное резекция верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
опухоли придаточных пазух носа видеоассистир ованное резекция верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
опухоли придаточных пазух носа видеоассистир ованное резекция верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
придаточных пазух носа видеоассистир ованное резекция верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
пазух носа видеоассистир ованное резекция верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
видеоассистир ованное резекция верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
ованное резекция верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
резекция верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
верхней челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
челюсти видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
видеоассистир ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
ованная эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
ьная резекция видеоэндоскоп ическая селективная и
видеоэндоскоп ическая селективная и
ическая селективная и
селективная и
р р р р р р р р р р р р р р р р р р р
ная инфузия в
глазную
артерию
химиопрепарат
а как вид
органосохраня
ющего лечения
ретинобластом
ы у детей
С15, С16, злокачественн хирурги эндоскопическ
С17, С18, ые ческое ое
С19, С20, новообразован лечение электрохирург
С21 ия пищевода, ическое
желудка, удаление
двенадцатипер опухоли
стной кишки,
ободочной
кишки,
ректосигмоидн

		1		
	ого соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1			
C15	локализованны е и местнораспрос траненные формы злокачественных новообразован ий пищевода	хирурги ческое лечение	видеоассистир ованная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэкто мией 2S, 2F, 3F	
C16	начальные и локализованны е формы злокачественных 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	локализованны е и местнораспрос траненные формы злокачественных 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,	локализованны е формы	хирурги ческое	лапароскопиче ски-ассистиров	

010.2 010.1	Τ		
C18.3, C18.4	злокачественных новообразований 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 новообразований левой половины ободочной кишки	хирурги ческое 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 новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирурги ческое лечение	лапароскопиче ски-ассистиров анная резекция сигмовидной кишки лапароскопиче ски-ассистиров анная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэкто мией нервосберегаю щая лапароскопиче

 Т				т т	1
				ски-ассистиров	
				анная резекция	
				сигмовидной	
				кишки	
	C20	ранние формы	хирурги	трансанальная	
		злокачественн	ческое	эндоскопическ	
		ЫХ	лечение	ая	
		новообразован		микрохирургия	
		ий прямой		(TEM)	
		кишки			
		локализованны	хирурги	лапароскопиче	
		е формы	ческое	ски-ассистиров	
		злокачественн	лечение	анная резекция	
		ЫХ		прямой кишки	
		новообразован			
		ий прямой		лапароскопиче	
		кишки		ски-ассистиров	
				анная резекция	
				прямой кишки	
				с расширенной	
				лимфаденэкто	
				мией	
				лапароскопиче	
				ски-ассистиров	
				анная резекция	
				прямой кишки	
				С	
				формирование	
				м тазового	
				толстокишечно	
				го резервуара	
				_	
				нервосберегаю	
				щая	
				лапароскопиче	
				ски-ассистиров	
				анная резекция	
				прямой кишки	
	C22, C78.7,	первичные и	хирурги	видеоэндоскоп	
	C24.0	метастатически	ческое	ическая	
		e	лечение	сегментэктоми	
		злокачественн		я, атипичная	
		ые		резекция	
		новообразован		печени	
		ия печени			
		нерезектабельн	хирурги	внутрипротоко	
		ые	ческое	вая	
		злокачественн	лечение	фотодинамичес	
		ые		кая терапия	

	1	
новообразован ия печени и внутрипеченоч ных желчных		под рентгеноскопи ческим контролем
протоков		
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирурги ческое лечение	эндоскопическ ая комбинирован ная операция (электрорезекц ия, аргоно-плазме нная коагуляция и фотодинамичес
		кая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирурги ческое лечение	эндоскопическ ая комбинирован ная операция (электрорезекц ия, аргоноплазмен ная коагуляция и фотодинамичес кая терапия опухоли желчных
злокачественные новообразования желчных протоков	хирурги ческое лечение	протоков) комбинирован ное интервенционн о-радиологичес кое и эндоскопическ ое формирование и стентирование пункционного билиодигестив ного шунта при опухолевых
		стенозах желчевыводящ

		T	T		
				их путей	
				комбинирован	
				ное	
				интервенционн	
				о-радиологичес	
				кое и	
				эндоскопическ	
				oe	
				формирование	
				И	
				стентирование	
				пункционного	
				билиодигестив	
				ного шунта с	
				использование	
				м специальных	
				магнитных	
				элементов при	
				опухолевых	
				стенозах	
				желчевыводящ	
	C33, C34	наманионатата	VIINIMETI	их путей	
	C33, C34	немелкоклеточ ный ранний	хирурги ческое	эндоскопическ ое	
		центральный	лечение	электрохирург	
		рак легкого	JIC ICITIE	ическое	
		(Tis-T1NoMo)		удаление	
				опухоли	
				бронхов	
				- F -	
				эндоскопическ	
				ая	
				фотодинамичес	
				кая терапия	
				опухоли	
				бронхов	
				эндоскопическ	
				ая	
				комбинирован	
				ная операция	
				(электрорезекц ия,	
				ия, аргоноплазмен	
				ная коагуляция	
				и	
				фотодинамичес	
				фотодинами тес	
				кая терапия	

Ţ				T
				бронхов)
				эндоскопическ
				ая
				реканализация
				И
				эндопротезиро
				вание бронха
				как этап
				комбинирован
	C33, C34	norther north	VIINVAEVI	ного лечения
	C33, C34	ранний рак	хирурги ческое	эндоскопическ ая
		трахеи	лечение	комбинирован
			лечение	ная операция
				(электрорезекц
				ия,
				аргоноплазмен
				ная коагуляция
				и
				фотодинамичес
				кая терапия
				опухоли
				трахеи)
				эндоскопическ ое
				электрохирург
				ическое
				удаление
				опухоли трахеи
		стенозирующи	хирурги	эндоскопическ
		e	ческое	ая
		злокачественн	лечение	комбинирован
		ые		ная операция
		новообразован		(электрорезекц
		ия трахеи.		ия,
		Стенозирующи		аргоноплазмен
		й центральный		ная коагуляция
		рак легкого		И фото учуусу дууса
		(T2-4NxMx)		фотодинамичес
				кая терапия опухоли
				трахеи)
				i i punon)
				эндоскопическ
				ая
				реканализация
				и
				эндопротезиро

			вание трахеи как этап комбинирован ного лечения	
			эндоскопическ ая	
			комбинирован	
			ная операция (электрорезекц	
			ия,	
			аргоноплазмен	
			ная коагуляция	
			и фотодинамичес	
			кая терапия	
			опухоли	
			бронхов)	
C34	ранние формы	хирурги	видеоторакоск	
	злокачественн	ческое	опическая	
	ых опухолей легкого (I - II	лечение	лобэктомия, билобэктомия	
	стадия)			
C37, C38.1,	опухоль	хирурги	видеоэндоскоп	
C38.2,	вилочковой	ческое	ическое	
C38.3	железы	лечение	удаление	
	(I - II стадия). Опухоль		опухоли средостения	
	переднего,		средостения	
	заднего		видеоэндоскоп	
	средостения		ическое	
	(начальные		удаление	
	формы).		опухоли	
	Метастатическ		средостения с	
	ое поражение средостения		медиастинальн ой	
	- L - C		лимфаденэкто	
			мией	
C48.0	неорганные	хирурги	видеоэндоскоп	
	злокачественн	ческое лечение	ическое	
	ые новообразован	лечение	удаление опухоли	
	ия		забрюшинного	
	забрюшинного		пространства	
	пространства			
	(первичные и		видеоэндоскоп	
	рецидивные)		ическое удаление	
			опухоли	
			забрюшинного	

			пространства с паракавальной, парааортально й, забрюшинной лимфаденэкто мией	
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирурги ческое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистир ованной парастернальн ой лимфаденэкто мией	
C53	злокачественные новообразования шейкиматки (I - III стадия). Местнораспространенные формы ракашейки матки, осложненные кровотечением	хирурги ческое лечение	видеоэндоскоп ическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскоп ическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
C54	злокачественн ые новообразован ия эндометрия in situ - III стадия	хирурги ческое лечение	видеоэндоскоп ическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэкто мией экстирпация матки расширенная видеоэндоскоп ическая	
C54, C55	местнораспрос траненные формы злокачественн	хирурги ческое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболиз ация)	

			1		
		ых		маточных	
		новообразован		артерий	
		ий тела матки,			
		осложненных			
		кровотечением			
	C56	злокачественн	хирурги	лапароскопиче	
		ые	ческое	ская	
		новообразован	лечение	экстирпация	
		ия яичников I		матки с	
		стадии		придатками,	
				субтотальная	
				резекция	
				большого	
				сальника	
	C61	локализованны	хирурги	лапароскопиче	
		e	ческое	ская	
		злокачественн	лечение	простатэктоми	
		ые		Я	
		новообразован			
		ия			
		предстательно			
		й железы I			
		стадии			
		(T1a-T2cNxMo			
		<u> </u>			
	C64	злокачественн	хирурги	лапароскопиче	
		ые	ческое	ская резекция	
		новообразован	лечение	почки	
		ия почки (I - III			
		стадия),			
		нефробластома			
	C64	локализованны	хирурги	лапароскопиче	
		e	ческое	ская	
		злокачественн	лечение	нефрадреналэк	
		ые		томия,	
		новообразован		парааортальная	
		ия почки		лимфаденэкто	
		(I - IV стадия),		МИЯ	
		нефробластома			
		, B TOM			
		числе			
		двусторонняя			
		(T1a-T2NxMo-			
		M1)			
	C66, C65	злокачественн	хирурги	лапароскопиче	
		ые	ческое	ская	
		новообразован	лечение	нефруретероэк	
		ия		ТОМИЯ	
		мочеточника,			
		почечной			
		i .		i .	

			HOMONICA			
			лоханки			
			(I - II стадия			
			(T1a-T2NxMo)			
		C67	локализованны	хирурги	лапароскопиче	
			e	ческое	ская резекция	
			злокачественн	лечение	мочевого	
			ые		пузыря	
			новообразован			
			ия, саркома		лапароскопиче	
			мочевого		ская	
			пузыря (I - II		цистэктомия	
			стадия			
			(T1-T2bNxMo)		лапароскопиче	
			(11-1201\XIVIO)		ская	
					цистпростатвез	
					икулэктомия	
			злокачественн	хирурги	трансуретральн	
			ые	ческое	ая резекция	
			новообразован	лечение	мочевого	
			ия мочевого		пузыря с	
			пузыря (І		внутрипузырно	
			стадия		й	
			(T1NxMo)		химиотерапией	
					,	
					фотодинамичес	
					кой	
					диагностикой и	
					терапией	
		C74	злокачественн	хирурги	лапароскопиче	
			ые	ческое	ская	
			новообразован	лечение	адреналэктоми	
			ИЯ		Я	
			надпочечника			
		C38.4,	опухоль	хирурги	видеоторакоск	
		C38.8, C45.0	плевры.	ческое	опическое	
			Распространен	лечение	удаление	
			ное поражение		опухоли	
			плевры.		плевры	
			Мезотелиома		видеоторакоск	
					опическая	
			плевры			
18	Devouentement	C00.0	OHMACHI	VIIDIMEII	плеврэктомия	247931
10	Реконструктивн	C00.0,	опухоли	хирурги	поднакостничн	24/931
	о-пластические,	C00.1,	головы и шеи,	ческое	ая	
	микрохирургиче	C00.2,	первичные и	лечение	экзентерация	
	ские, обширные	C00.3,	рецидивные,		орбиты	
	циторедуктивны	C00.4,	метастатически			
	e,	C00.5,	е опухоли		поднакостничн	
	расширенно-ком	C00.6,	центральной		ая	
	бинированные	C00.8,	нервной		экзентерация	
	хирургические	C00.9, C01,	системы		орбиты с	

рмашаташ стра	C02, C03.1,		CONDUIANTAM	
вмешательства,	C02, C03.1, C03.9,		сохранением	
в том числе с	C03.9, C04.0,		век	
применением	C04.0, C04.1,		on Gramo orrango ma	
физических	C04.1, C04.8,		орбитосинуаль	
факторов при			ная	
злокачественны	C04.9, C05,		экзентерация	
X	C06.0,			
новообразовани	C06.1,		удаление	
ях	C06.2,		опухоли	
	C06.8,		орбиты	
	C06.9, C07,		темпоральным	
	C08.0,		доступом	
	C08.1,			
	C08.8,		удаление	
	C08.9,		опухоли	
	C09.0,		орбиты	
	C09.1,		транзигоматоз	
	C09.8,		ным доступом	
	C09.9,		транскраниаль	
	C10.0,		ная верхняя	
	C10.1,		орбитотомия	
	C10.2,		_	
	C10.3,		орбитотомия с	
	C10.4,		ревизией	
	C10.8,		носовых пазух	
	C10.9,			
	C11.0,		органосохраня	
	C11.1,		ющее удаление	
	C11.2,		опухоли	
	C11.3,		орбиты	
	C11.8,			
	C11.9, C12,		реконструкция	
	C13.0,		стенок	
	C13.1,		глазницы	
	C13.2,			
	C13.8,		пластика	
	C13.9,		верхнего неба	
	C14.0,			
	C14.2,		глосэктомия с	
	C14.8,		реконструктив	
	C15.0,		но-пластически	
	C30.0,		м компонентом	
	C30.1,			
	C31.0,		резекция	
	C31.1,		ротоглотки	
	C31.2,		комбинирован	
	C31.3,		ная с	
	C31.8,		реконструктив	
	C31.9,		но-пластически	
	C32.0,		м компонентом	

G22.1	1 1		1
C32.1,			
C32.2,		фарингэктомия	
C32.3,		комбинирован	
C32.8,		ная с	
32.9, C33,		реконструктив	
C43.0 -		но-пластически	
43.9, C44.0		м компонентом	
-C44.9,			
49.0, C69,		иссечение	
C73		новообразован	
		ия мягких	
		тканей с	
		реконструктив	
		но-пластически	
		м компонентом	
		резекция	
		верхней или	
		нижней	
		челюсти с	
		реконструктив	
		но-пластически	
		M	
		компонентом	
		резекция губы	
		c	
		реконструктив	
		но-пластически	
		м компонентом	
		резекция	
		черепно-лицев	
		ого комплекса	
		c	
		реконструктив	
		но-пластически	
		м компонентом	
		паротидэктоми	
		я радикальная	
		c	
		реконструктив	
		но-пластически	
		м компонентом	
		резекция	
		твердого неба с	
		1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		реконструктив	
		но-пластически	
		м компонентом	
		ROMITOHOM	

	1		
		резекция	
		глотки с	
		реконструктив	
		но-пластически	
		м компонентом	
		ларингофаринг	
		эктомия с	
		реконструкцие	
		й	
		перемещенным	
		лоскутом	
		резекция	
		ротоглотки	
		комбинирован	
		ная с	
		реконструктив	
		но-пластически	
		M	
		компонентом	
		резекция дна	
		полости рта	
		комбинирован	
		ная с	
		микрохирургич	
		еской	
		пластикой	
		ларингофаринг	
		оэзофагэктоми	
		я с	
		реконструкцие	
		й	
		висцеральным	
		и лоскутами	
		резекция	
		твердого неба с	
		микрохирургич	
		еской	
		пластикой	
		резекция	
		гортани с	
		реконструкцие	
		й посредством	
		имплантата	
		или	
	1		1

биоинженерно	
onomizenepho	
реконструкцие	
й	
ларингофаринг	
эктомия с	
биоинженерно	
й	
реконструкцие	
й	
ларингофаринг	
эктомия с	
микрососудист	
ой	
реконструкцие	
резекция	
нижней	
челюсти с	
микрохирургич	
еской	
пластикой	
резекция	
ротоглотки	
комбинирован	
ная с	
микрохирургич	
еской	
реконструкцие	
тиреоидэктоми	
я с	
микрохирургич	
еской	
пластикой	
резекция	
верхней	
челюсти с	
микрохирургич	
еской	
пластикой	
THE AUTO TOTAL	
лимфаденэкто мия шейная	l

		расширенная с
		ангиопластико
		й
		l M
		резекция
		черепно-глазни
		чно-лицевого
		комплекса с
		микрохирургич
		еской
		пластикой
		иссечение
		новообразован
		ия мягких
		тканей с
		микрохирургич
		еской
		пластикой
		резекция
		черепно-лицев
		ого комплекса
		c
		микрохирургич
		еской
		пластикой
		уладанна
		удаление
		внеорганной
		опухоли с
		комбинирован
		ной резекцией
		соседних
		органов
		удаление
		внеорганной
		опухоли с
		ангиопластико
		й
		и
		удаление
		внеорганной
		опухоли с
		пластикой
		нервов
		резекция
		грушевидного
	1	19322222

	синуса с
	реконструктив
	но-пластически
	м компонентом
	фарингэктомия
	комбинирован
	ная с
	микрососудист
	ой
	реконструкцие
	й
	резекция
	глотки с
	микрососудист
	ой
	реконструкцие
	й
	"
	пластика
	трахеи
	биоинженерны
	м лоскутом
	реконструкция
	и пластика
	трахеостомы и
	фарингостомы
	с отсроченным
	трахеопищевод
	ным
	шунтирование
	м и голосовым
	протезировани
	ем
	Civi
	noouumoyyyaa
	расширенная
	ларингофаринг
	эктомия с
	реконструктив
	но-пластически
	м компонентом
	И
	одномоментны
	M
	трахеопищевод
	ным
	шунтирование
	м и голосовым

1	1	ı	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			протезировани ем
			ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы
			отсроченная микрохирургич еская пластика (все виды)
			резекция ротоглотки комбинирован ная
			удаление опухоли головного мозга с краниоорбитоф ациальным ростом
			удаление опухоли головы и шеи с интракраниаль ным ростом
C15	начальные, локализованны е и местнораспрос траненные формы злокачественн ых новообразован	хирурги ческое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода
	ий пищевода		сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом
			тонкой кишки отсроченная

	 T	1	ı		1
				пластика	
				пищевода с	
				микрохирургич	
				еской	
				реваскуляризац	
				ией	
				трансплантата	
				1	
				одномоментная	
				эзофагэктомия	
				или	
				субтотальная	
				резекция	
				пищевода с	
				лимфаденэкто	
				мией,	
				интраоперацио	
				нной	
				фотодинамичес	
				кой терапией и	
				пластикой	
				пищевода	
	C17	местнораспрос	хирурги	панкреатодуод	
	C17	траненные и	ческое	енальная	
		диссеминирова	лечение	резекция с	
		нные формы	JIC ICITIE	интраоперацио	
		злокачественн		нной	
		ых		фотодинамичес	
		новообразован		кой терапией	
		ий		кон териниен	
		двенадцатипер		циторедуктивн	
		стной и тонкой		ая резекция	
		кишки		тонкой кишки	
		Krimkri		с с	
				интраоперацио	
				нной	
				фотодинамичес	
				кой терапией	
				или	
				внутрибрюшно	
				й	
				и гипертермичес	
				кой	
				химиотерапией	
	C18	местиораспрос	VIIIVMEII	•	
	C10	местнораспрос	хирурги	левосторонняя	
		траненные и	ческое	гемиколэктоми	
		метастатически	лечение	я с резекцией	
		е формы		печени	
		первичных и		паросторонная	
i	1	рецидивных	ĺ	левосторонняя	

	злокачественн	гемиколэктоми	
	ЫХ	я с резекцией	
	новообразован	легкого	
	ий ободочной,		
	сигмовидной,	резекция	
	прямой кишки	сигмовидной	
	И	кишки с	
	ректосигмоидн	резекцией	
	ого соединения	печени	
		псчени	
	(II - IV стадия)	*	
		резекция	
		сигмовидной	
		кишки с	
		резекцией	
		легкого	
		тотальная	
		экзентерация	
		малого таза	
		задняя	
		экзентерация	
		малого таза	
		wastoro rasa	
		naciiiinaiiiiaa	
		расширенная,	
		комбинирован	
		ная	
		брюшно-аналь	
		ная резекция	
		прямой кишки	
		резекция	
		прямой кишки	
		с резекцией	
		легкого	
		расширенная,	
		комбинирован	
		ная	
		брюшно-проме	
		жностная	
		экстирпация	
		прямой кишки	
		HDGNON TOWNS	
		прямой кишки	
		C	
		формирование	
		M	
		неосфинктера	
		И	
_		 толстокишечно	

				го резервуара	
				тотальная	
				экзентерация	
				малого таза с	
				реконструкцие	
				й	
				сфинктерного	
				аппарата	
				прямой кишки	
				И	
				толстокишечно	
				го резервуара,	
				а также	
				пластикой	
				мочевого	
				пузыря	
	C20	локализованны	хирурги	сфинктеросохр	
		е опухоли	ческое	аняющие	
		средне- и	лечение	низкие	
		нижнеампуляр		внутрибрюшн	
		ного отдела		ые резекции	
		прямой кишки		прямой кишки	
				С	
				реконструкцие	
				й	
				сфинктерного	
				аппарата и	
				(или)	
				формирование	
				M	
				толстокишечн	
-	C22 C22	MOOTHOROGEROS	VIIDIMETT	ых резервуаров	
	C22, C23,	местнораспрос	хирурги	анатомическая	
	C24, C78.7	траненные	ческое	резекция	
		первичные и	лечение	печени	
		метастатически		правостороння	
		е опухоли печени		правостороння я	
		110-101111		и гемигепатэкто	
				мия	
				MIIM	
				левосторонняя	
				гемигепатэкто	
				мия	
				медианная	
				резекция	
				печени	

				двухэтапная резекция
				печени
	C25	резектабельны е опухоли	хирурги ческое	панкреатодуод енальная
		поджелудочно й железы	лечение	резекция
				пилоруссберег ающая
				панкреато-дуод енальная
				резекция
				срединная резекция
				поджелудочно
				й железы
				тотальная
				дуоденопанкре
				атэктомия
				расширенно-ко
				мбинированная
				панкреатодуод
				енальная
				резекция
				расширенно-ко
				мбинированная
				пилоруссберег
				ающая
				панкреато-дуод
				енальная
				резекция
				расширенно-ко мбинированная
				срединная
				резекция
				поджелудочно
				й железы
				расширенно-ко
				мбинированная
				тотальная
				дуоденопанкре
				атэктомия
				расширенно-ко

	1				I -	
					мбинированная	
					дистальная	
					гемипанкреатэ	
					ктомия	
		C33	опухоль трахеи	хирурги	расширенная,	
				ческое	комбинирован	
				лечение	ная	
					циркулярная	
					резекция	
					трахеи с	
					формирование	
					M	
					межтрахеально	
					го или	
					трахеогортанн	
					ОГО	
					анастомозов	
					расширенная,	
					комбинирован	
					ная	
					циркулярная	
					резекция	
					трахеи с	
					формирование	
					м концевой	
					трахеостомы	
					-F	
					пластика	
					трахеи (ауто-,	
					аллопластика,	
					· ·	
					использование	
					свободных	
					микрохирургич	
					еских,	
					перемещенных	
					И	
					биоинженерны	
					х лоскутов)	
		C34	опухоли	хирурги	изолированная	
			легкого (I - III	ческое	(циркулярная)	
			стадия)	лечение	резекция	
					бронха	
					(формирование	
					межбронхиаль	
					ного	
					анастомоза)	
					<i></i>	
					комбинирован	
					ная	
<u></u>			I	l		

	T			1
				пневмонэктоми
				я с
				циркулярной
				резекцией
				бифуркации
				трахеи
				(формирование
				трахеобронхиа
				льного
				анастомоза)
				unacromosa)
				комбинирован
				комбинирован
				ная лобэктомия
				(билобэктомия,
				пневмонэктоми
				я) с резекцией,
				пластикой
				(алло-,
				аутотраспланта
				том,
				перемещенным
				биоинженерны
				м лоскутом)
				грудной стенки
				расширенные
				лоб-,
				билобэктомии,
				пневмонэктоми
				я, включая
				билатеральную
				медиастинальн
				ую
				лимфаденэкто
				мию
				MIIIO
				лоб-, билоб-,
				пневмонэктоми
				Я С
				медиастинальн ой
				лимфаденэкто
				мией и
				интраоперацио
				нной
				фотодинамичес
G2= G22 :				кой терапией
C37, C08.1,	опухоль		хирурги	удаление
C38.2,	вилочковой		ческое	опухоли
C38.3, C78.1	железы	III	лечение	средостения с

Г		T		1	
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспрос траненные формы, метастатическо е поражение средостения опухоль плевры. Распространен ное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическ ое поражение плевры	хирурги ческое лечение	интраоперацио нной фотодинамичес кой терапией плевропневмон эктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэ ктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмон эктомия с интраоперацио нной фотодинамичес кой терапией, гипертермичес кой	
	C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирурги ческое лечение	хемоперфузией удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляци ей ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с	

 ,				•	
				экзартикуляци	
				ей ребер,	
				ключицы и	
				пластикой	
				обширного	
				дефекта	
				мягких тканей,	
				каркаса	
				_	
				грудной стенки	
				ауто-,	
				алломатериала	
				ми,	
				перемещенным	
				И,	
				биоинженерны	
				ми лоскутами	
				_	
				удаление	
				опухоли	
				грудной стенки	
				c	
				экзартикуляци	
				ей ребер,	
				ключицы и	
				резекцией	
				соседних	
				органов и	
				=	
				структур	
				(легкого,	
				мышечной	
				стенки	
				пищевода,	
				диафрагмы,	
				перикарда,	
				верхней полой	
				вены,	
				адвентиции	
				аорты и др.)	
	C40.0,	первичные	хирурги	резекция кости	
	C40.1,	злокачественн	ческое	c	
	C40.2,	ые	лечение	микрохирургич	
	C40.3,	новообразован		еской	
	C40.8,	ия костей и		реконструкцие	
	C40.9,	суставных		й	
	C40.5, C41.2,	хрящей		**	
	C41.2, C41.3,	-		nezekiiiaa	
	C41.3, C41.4,	туловища и конечностей		резекция	
				грудной стенки	
	C41.8,	Ia-b, Iia-b, Iva-b		C	
	C41.9,	стадии.		микрохирургич	
	C79.5, C43.5	Метастатическ		еской	

T T	
ие	реконструкцие
новообразован	Й
ия костей,	
	VIIGITATUTA
суставных	удаление
хрящей	злокачественно
туловища и	LO
конечностей	новообразован
	ия кости с
	микрохирургич
	еской
	реконструкцие
	й нерва
	стабилизирую
	щие операции
	на
	позвоночнике
	передним
	доступом
	резекция кости
	c
	реконструктив
	но-пластически
	м компонентом
	резекция
	лопатки с
	реконструктив
	но-пластически
	м компонентом
	экстирпация
	ребра с
	реконструктив
	но-пластически
	м компонентом
	экстирпация
	лопатки с
	реконструктив
	но-пластически
	м компонентом
	M ROMITOTOM
	OXIOTIVE TO STATE OF THE STATE
	экстирпация
	ключицы с
	реконструктив
	но-пластически
	м компонентом
	The state of the s

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

	конечностей			
C48	местнораспрос траненные и диссеминирова нные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирурги ческое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластико й удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктив но-пластически м компонентом	
	Местнораспрос траненные формы первичных и метастатически х опухолей брюшной стенки	хирурги ческое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатически х опухолей брюшной стенки с реконструктив но-пластически м 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	хирурги ческое лечение	иссечение новообразован ия мягких тканей с микрохирургич еской пластикой	

 T			1	I	1
		местнораспрос траненные	хирурги ческое	изолированная гипертермичес	
		формы	лечение	кая	
		первичных и		регионарная	
		метастатически		химиоперфузи	
		х сарком		я конечностей	
		мягких тканей		A ROHE HIGGICAL	
	C50 C50 1	конечностей	WIIIA NA	20 HILLS 27 17 2	
	C50, C50.1,	злокачественн	хирурги	радикальная	
	C50.2,	ые	ческое	мастэктомия с	
	C50.3,	новообразован	лечение	пластикой	
	C50.4,	ия молочной		подмышечно-п	
	C50.5,	железы (0 - IV		одключично-п	
	C50.6,	стадия)		одлопаточной	
	C50.8, C50.9			области	
				композитным	
				мышечным	
				трансплантато	
				M	
				радикальная	
				мастэктомия с	
				перевязкой	
				лимфатических	
				сосудов	
				-	
				подмышечно-п	
				одключично-п	
				одлопаточной	
				области с	
				использование	
				M	
				микрохирургич	
				еской техники	
				радикальная	
				мастэктомия с	
				пластикой	
				кожно-мышечн	
				ым лоскутом	
				прямой	
				мышцы живота	
				И	
				использование	
				M	
				микрохирургич	
				еской техники	
				подкожная	
				мастэктомия	
				(или	

Постановление Правительства Республики Мордовия от 27 декабря 2019 г. N 539 "О Республиканской...

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

Постановление Правительства Республики Мордовия от 27 декабря 2019 г. N 539 "О Республиканской...

T	Γ		T	
			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	
l			дефекта	

	1
грудной стен	си
различными	
вариантами	
кожно-мышеч	н
ых лоскутов	
С51 злокачественн хирурги расширенная	
ые ческое вульвэктомия	c
новообразован лечение реконструкти	В
ия вульвы (І - но-пластическ	
III стадия) м компоненто	М
вульвэктомия	c
двусторонней	
расширенной	
подвздошно-1	ıa
ховой	
лимфаденэкто	,
мией	и
интраопераци	
нной	
фотодинамич	ec
кой терапией	
кой тераписи	
вульвэктомия	C
определением	
сторожевых	***
лимфоузлов	И
расширенной	
лимфаденэкто)
мией	
	_
вульвэктомия	
двусторонней	
подвздошно-1	ia
ховой	
лимфаденэкто)
мией	
С52 злокачественн хирурги удаление	
ые ческое опухоли	
новообразован лечение влагалища	c
ия влагалища реконструкти	
(II - III стадия) но-пластичест	
м компоненто	M
удаление	
опухоли	
влагалища	c
резекцией	
смежных	
органов,	

	I	1	I		
				пахово-бедрен	
				ной	
				лимфаденэкто	
				мией	
	C53	злокачественн	хирурги	радикальная	
		ые	ческое	абдоминальная	
		новообразован	лечение	трахелэктомия	
		ия шейки			
		матки		радикальная	
				влагалищная	
				трахелэктомия	
				c	
				видеоэндоскоп	
				ической	
				тазовой	
				лимфаденэкто	
				мией	
				MINICH	
				nacilitanoititag	
				расширенная	
				экстирпация	
				матки с	
				парааортально	
				Й	
				лимфаденэкто	
				мией,	
				резекцией	
				смежных	
				органов	
				нервосберегаю	
				щая	
				расширенная	
				экстирпация	
				матки с	
				придатками и	
				тазовой	
				лимфаденэкто	
				мией	
				нервосберегаю	
				щая	
				расширенная	
				экстирпация	
				матки с	
				транспозицией	
				яичников и	
				тазовой	
				лимфаденэкто	
				мией	
				HILOH	
]			

	T	1	1	T	,
				расширенная	
				экстирпация	
				матки с	
				придатками	
				после	
				предоперацион	
				ной лучевой	
				1	
	C5 A			терапии	
	C54	злокачественн	хирурги	расширенная	
		ые	ческое	экстирпация	
		новообразован	лечение	матки с	
		ия тела матки		парааортально	
		(местнораспро		й	
		страненные		лимфаденэкто	
		формы).		мией и	
		Злокачественн		субтотальной	
		ые		резекцией	
		новообразован		большого	
		ия эндометрия		сальника	
		IA III стадии с			
		осложненным		нервосберегаю	
		соматическим		щая	
		статусом		экстирпация	
		(тяжелая		матки с	
		`			
		степень		придатками, с	
		ожирения,		верхней	
		тяжелая		третью	
		степень		влагалища и	
		сахарного		тазовой	
		диабета и т.д.)		лимфаденкэто	
				мией	
				экстирпация	
				матки с	
				транспозицией	
				яичников и	
				тазовой	
				лимфаденэкто	
				мией	
				экстирпация	
				матки с	
				придатками,	
				верхней	
				третью	
				влагалища,	
				тазовой	
				лимфаденэкто	
				мией и	
				интраоперацио	

Г		T	ı		ı
				нной лучевой терапией	
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирурги ческое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперацио нной флюоресцентн ой диагностикой и фотодинамичес кой терапией	
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественн ых новообразован ий тела матки, шейки матки и яичников	хирурги ческое лечение	тазовые эвисцерации	
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирурги ческое лечение	резекция полового члена с пластикой	
	C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирурги ческое лечение	радикальная простатэктоми я промежностны м доступом	
		злокачественн ые новообразован ия предстательно й железы II стадии			

1	1	(T11 T2 N N N			<u> </u>
		(T1b-T2cNxMo			
)			
		злокачественн			
		ые			
		новообразован			
		RИ			
		предстательно			
		й железы			
		(II - III стадия			
		(T1c-2bN0M0)			
		c			
		высоким			
		риском			
		регионарного			
		метастазирован			
		РИ			
		локализованны			
		e			
		злокачественн			
		ые			
		новообразован			
		ИЯ			
		предстательно			
		Й			
		железы (I - II			
		стадия (Т1			
		-2cN0M0)			
	C64	злокачественн	хирурги	резекция	
	201	ые	ческое	почечной	
		новообразован	лечение	лоханки с	
				пиелопластико	
		единственной		й	
		почки с			
		инвазией в			
		лоханку почки			
		злокачественн	хирурги	радикальная	
		ые	ческое	нефрэктомия с	
		новообразован	лечение	расширенной	
			JIC ICHINC		
		ия почки (III -		забрюшинной	
		IV стадия)		лимфаденэкто	
				мией	
				радикальная	
				нефрэктомия с	
				резекцией	
				соседних	
				органов	
		DHOMOHOOMBOYY	W 1110 Y 110	_	
		злокачественн	хирурги	удаление	

ые ческое рецидивной новообразован ия почки (I - III стадия лимфаденэкто	
ия почки (I - III с расширенной стадия лимфаденэкто	
стадия лимфаденэкто	l l
(T1a-T3aNxMo мией	
удаление	
рецидивной	
опухоли почки	
с резекцией	
соседних	
органов	
С67 злокачественн хирурги цистпростатвез	
ые ческое икулэктомия с	
новообразован лечение пластикой	
ия мочевого мочевого	
пузыря (І - ІУ резервуара	
стадия) резервуара сегментом	
тонкой кишки	
передняя	
экзентерация	
С74 злокачественн хирурги лапароскопиче	
С74 злокачественн хирурги лапароскопиче не ческое ское удаление	
новообразован лечение рецидивной	
ия опухоли	
надпочечника надпочечника с	
(I - III стадия расширенной р	
(Т1а-Т3аNхМо лимфаденэкто	
) мией	
удаление	
рецидивной	
опухоли	
надпочечника с	
резекцией	
соседних	
органов	
злокачественн хирурги лапароскопиче	
ые ческое ская	
новообразован лечение расширенная	
ия адреналэктоми	
надпочечника я или	
(III - IV стадия) адреналэктоми	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
я с резекцией	
я с резекцией соседних	
соседних органов	
соседних органов	79977

<u> </u>	C04 C05		ı		
злокачественны	C04, C05,	новообразован	e	системная	
X	C06, C07,	ия головы и	лечение	предоперацион	
новообразовани	C08, C09,	шеи (III - IV		ная	
й, сочетающее	C10, C11,	стадия),		полихимиотера	
обширные	C12, C13,	рецидив		пия с	
хирургические	C14, C15.0,			последующей	
вмешательства и	C30, C31,			операцией в	
лекарственное	C32, C33,			течение одной	
противоопухоле	C43, C44,			госпитализаци	
вое лечение,	C49.0, C69,			И	
требующее	C73			11	
интенсивной	C16	местнораспрос	комбини	VIIINTEHIIACKOA	
	CIO			хирургическое	
поддерживающе		траненные	рованно	лечение с	
й и		злокачественн	e	последующим	
корригирующей		ые	лечение	курсом	
терапии		новообразован		химиотерапии	
		ия желудка		в течение	
		(T2N2M0,		одной	
		T3N1M0,		госпитализаци	
		T4N0M0,		И	
		T3N2M0,			
		T4N1-3M0-1)			
		после			
		операций в			
		объеме R0			
	C18, C19,	местнораспрос	комбини	хирургическое	
	C20	траненные	рованно	лечение с	
		колоректальны	e	последующим	
		e	лечение	курсом	
		злокачественн		химиотерапии	
		ые		в течение	
		новообразован		одной	
		ия (T1-2N1M0,		госпитализаци	
		T3-4N1M0,		И	
		T1-4N2M0)		**	
		метастатически	комбини	предоперацион	
		е	рованно	ная	
			е	химиотерапия	
		колоректальны		_	
		е	лечение	с применением	
		злокачественн		таргетных	
		ые		лекарственных	
		новообразован		препаратов	
		ия,		после	
		предполагающ		проведения	
		ие		генетических	
		использование		исследований	
		на одном из		(определение	
		этапов лечения		мутаций) с	
		хирургическог		последующим	
		о метода	I	хирургическим	I

			,		
				лечением в	
				течение одной	
				госпитализаци	
				И	
				хирургическое	
				лечение с	
				последующим	
				курсом	
				химиотерапии	
				с применением	
				таргетных	
				лекарственных	
				препаратов	
				после	
				проведения	
				генетических	
				исследований	
				(определение	
				мутаций) в	
				течение одной	
				госпитализаци	
				И	
	C34	местнораспрос	комбини		
	C34	местнораспрос		предоперацион	
		траненные	рованно	ная или	
		злокачественн	e	послеоперацио	
		ые	лечение	нная	
		новообразован		химиотерапия	
		ия легкого		с проведением	
		(T3N1M0,		хирургическог	
		T1-3N2M0,		0	
		T4N0-2M0,		вмешательства	
		T1-4N3M0)		в течение	
				одной	
				госпитализаци	
				И	
	C40, C41.2,	первичные	комбини	внутриартериа	
	C41.3,	злокачественн	рованно	льная	
	C41.4,	ые	e	химиотерапия	
	C41.8, C41.9	новообразован	лечение	c	
		ия костей и		последующим	
		суставных		хирургическим	
		хрящей		вмешательство	
		туловища и		M	
		конечностей			
		IIb-IVa,b		предоперацион	
		стадии.		ная или	
		Первичные		послеоперацио	
		злокачественн		нная	
		ые		химиотерапия	
	i	LDIC	Ī	RNIIBUJIUNINA	

	T ~	I	Ī
	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 послеоперацио нная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и
	местнораспрос траненные формы опухолей брюшной стенки	комбини рованно е лечение	предоперацион ная или послеоперацио нная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбини рованно е лечение	предоперацион ная или послеоперацио нная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и
	первичные злокачественн ые	комбини рованно е	предоперацион ная химиотерапия,

	1	Т	1	
	новообразован ия молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	лечение	в том числе в сочетании с таргетными лекарственным и препаратами, с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и	
	метастатически е и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургическог о метода	комбини рованно е лечение	предоперацион ная или послеоперацио нная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и	
C53	местнораспрос траненные формы злокачественн ых новообразован ий шейки матки	комбини рованно е лечение	предоперацион ная или послеоперацио нная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и	
C54	злокачественн ые новообразован ия эндометрия (II - III стадия)	комбини рованно е лечение	послеоперацио нная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци	

				И	
	C56	злокачественн ые новообразован ия яичников (I - IV стадия)	комбини рованно е лечение	предоперацион ная или послеоперацио нная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и	
		рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбини рованно е лечение	предоперацион ная или послеоперацио нная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и	
	C62	местнораспрос траненные, метастатически е и рецидивные злокачественн ые новообразован ия яичка	комбини рованно е лечение	предоперацион ная или послеоперацио нная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и	
		злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	комбини рованно е лечение	предоперацион ная или послеоперацио нная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение	

				олиой	
				одной	
				госпитализаци	
	C(4			И	
	C64	злокачественн	комбини	послеоперацио	
		ые	рованно	нная	
		новообразован	e	лекарственная	
		ия почки IV	лечение	терапия с	
		стадии		проведением	
		(T3b-3c4,		хирургическог	
		N0-1M1)		0	
				вмешательства	
				в течение	
				одной	
				госпитализаци	
				И	
	C65, C66,	местнораспрос	комбини	предоперацион	
	C67	траненные	рованно	ная или	
		уротелиальные	e	послеоперацио	
		злокачественн	лечение	нная	
		ые		химиотерапия	
		новообразован		с проведением	
		ия (T3-4N0M0)		хирургическог	
		при		0	
		планировании		вмешательства	
		органосохраня		в течение	
		ющей		одной	
		операции		госпитализаци	
				И	
		местнораспрос	комбини	предоперацион	
		траненные	рованно	ная или	
		уротелиальные	e	послеоперацио	
		злокачественн	лечение	нная	
		ые		химиотерапия	
		новообразован		с проведением	
		ия		хирургическог	
		(T1-4N1-3M0)		0	
				вмешательства	
				в течение	
				одной	
				госпитализаци	
				И	
	C00, C01,	опухоли	комбини	предоперацион	
	C02, C03,	головы и шеи у	рованно	ная или	
	C04, C05,	детей	e	послеоперацио	
	C09, C10,	(остеосаркома,	лечение	нная	
	C11, C30,	опухоли		химиотерапия	
	C31, C41.0,	семейства		с проведением	
	C41.1,	саркомы		хирургическог	
	C49.0,	Юинга,		0	
	C69.2,	саркомы		вмешательства	

0(0.4.0(0.6				
C69.4, C69.6	мягких тканей,		в течение	
	хондросаркома		одной	
	,		госпитализаци	
	злокачественна		И	
	я фиброзная			
	гистиоцитома,		комплексное	
	ретинобластом		лечение с	
	a)		применением	
	,		высокотоксичн	
			ых	
			противоопухол	
			евых	
			лекарственных	
			препаратов,	
			включая	
			таргетные	
			лекарственные	
			препараты, при	
			развитии	
			выраженных	
			токсических	
			реакций с	
			применением	
			сопроводитель	
			ной терапии,	
			требующей	
			постоянного	
			мониторирован	
			ия в	
			стационарных	
071		******	условиях	
C71	опухоли	комбини	предоперацион	
	центральной	рованно	ная или	
	нервной	e	послеоперацио	
	системы у	лечение	нная	
	детей		химиотерапия	
			с проведением	
			хирургическог	
			0	
			вмешательства	
			в течение	
			одной	
			госпитализаци	
			И	
			КОМПЛЕКСИОЕ	
			комплексное	
			лечение с	
			применением	
			высокотоксичн	
			ЫХ	

	T		1	T		
					противоопухол	
					евых	
					лекарственных	
					препаратов,	
					включая	
					таргетные	
					лекарственные	
					препараты, при	
					развитии	
					выраженных	
					токсических	
					реакций с	
					применением	
					сопроводитель	
					ной терапии,	
					требующей	
					постоянного	
					мониторирован	
					ия в	
					стационарных	
					условиях	
		C22, C34,	злокачественн	комбини	предоперацион	
		C38, C48.0,	ые	рованно	ная или	
		C52, C53.9,	новообразован	е	послеоперацио	
		C56, C61,	ия	лечение	нная	
		C62, C64,	торако-абдоми	лечение		
		C67.8, C74	нальной		химиотерапия	
		C07.8, C74			с проведением	
			локализации у		хирургическог	
			детей (опухоли		0	
			средостения,		вмешательства	
			опухоли		в течение	
			надпочечника,		одной	
			опухоли		госпитализаци	
			печени, яичка,		И	
			яичников,			
			неорганные		комплексное	
			забрюшинные		лечение с	
			опухоли,		применением	
			опухоли почки,		высокотоксичн	
			мочевыводяще		ЫХ	
			й системы и		противоопухол	
			другие).		евых	
			Программное		лекарственных	
			лечение		препаратов,	
					включая	
					таргетные	
					лекарственные	
					препараты, при	
					развитии	
1					выраженных	

_	1	T	1	ı	Т	1
					токсических	
					реакций с	
					применением	
					сопроводитель	
					ной терапии,	
					требующей	
					постоянного	
					мониторирован	
					ия в	
					стационарных	
					условиях	
		C40, C41,	опухоли	комбини	предоперацион	
		Ć49	опорно-двигате	рованно	ная или	
			льного	e	послеоперацио	
			аппарата у	лечение	нная	
			детей		химиотерапия	
			(остеосаркома,		с проведением	
			опухоли		хирургическог	
			семейства		0	
			саркомы		вмешательства	
			Юинга,		в течение	
			злокачественна		одной	
			я фиброзная		госпитализаци	
			гистиоцитома,		И	
			саркомы		rı	
			мягких тканей)		комплексное	
			мятких тканси)		лечение с	
					применением	
					высокотоксичн	
					ЫХ	
					противоопухол	
					евых	
					препаратов,	
					включая	
					таргетные	
					лекарственные	
					препараты, при	
					развитии	
					выраженных	
					токсических	
					реакций с	
					применением	
					сопроводитель	
					ной терапии,	
					требующей	
					постоянного	
					мониторирован	
					ИЯ В	
					стационарных	
					условиях	

20	TC	G01 G00		ı		207500
20.	Комплексное	C81 - C90,	первичные	терапевт	комплексная	307599
	лечение с	C91.1 -	хронические	ическое	иммунохимиот	
	применением	C91.9,	лейкозы и	лечение	ерапия с	
	стандартной	C92.1,	лимфомы		поддержкой	
	химио- и (или)	C93.1, D45,	(кроме		ростовыми	
	иммунотерапии	C95.1	высокозлокаче		факторами и	
	(включая		ственных		использование	
	таргетные		лимфом,		M	
	лекарственные		хронического		антибактериал	
	препараты),		миелолейкоза в		ьной,	
	лучевой и		фазе бластного		противогрибко	
	афферентной		криза и фазе		вой,	
			акселерации)		ĺ .	
	-		акселерации)		противовирусн	
	первичных				ой терапии,	
	острых и				методов	
	хронических				афферентной	
	лейкозах и				терапии и	
	лимфомах (за				лучевой	
	исключением				терапии	
	высокозлокачест					
	венных лимфом,				комплексное	
	хронического				лечение с	
	миелолейкоза в				использование	
	стадии				м таргетных	
	бластного криза				лекарственных	
	и фазе				препаратов,	
	акселерации),				факторов	
	рецидивах и				роста,	
	рефрактерных				биопрепаратов,	
	формах				поддержкой	
	солидных				стволовыми	
	опухолей				клетками	

					комплексная	
					химиотерапия	
					с поддержкой	
					ростовыми	
					факторами и	
					использование	
					M	
					антибактериал	
					ьных,	
					противогрибко	
					вых,	
					противовирусн	
					ЫХ	
					лекарственных	
					препаратов,	
					методов	
					афферентной	
					афферентиои	

	1	I		1	Т	I
					терапии и	
					лучевой	
					терапии	
21.	Внутритканевая,	C00 - C14,	злокачественн	терапевт	интраоперацио	226808
	внутриполостна	C15 - C17,	ые	ическое	нная лучевая	
	Я,	C18 - C22,	новообразован	лечение	терапия.	
	аппликационная	C23 - C25,	ия головы и		Внутритканева	
	лучевая терапия	C30, C31,	шеи, трахеи,		Я,	
	B	C32, C33,	бронхов,		аппликационна	
	радиотерапевтич	C34, C37,	легкого,		я лучевая	
	еских	C39, C40,	плевры,		терапия. 3D-4D	
	отделениях.	C41, C44,	средостения,		планирование.	
	Интраоперацион	C48, C49,	щитовидной		Внутриполостн	
	ная лучевая	C50, C51,	железы,		ая лучевая	
	терапия	C55, C60,	молочной		терапия.	
	Терапия	C61, C64,	железы,		Рентгенологич	
		C67, C68,	пищевода,		еский и/или	
		C73, C74,	желудка,		ультразвуково	
		C73, C74, C77,0,	желудка, тонкой кишки,		ўльтразвуково й контроль	
		C77.0,	,		1	
		,	ободочной		установки	
		C77.2, C77.5	кишки,		эндостата	
			желчного			
			пузыря,			
			поджелудочно			
			й железы,			
			толстой и			
			прямой кишки,			
			анального			
			канала, печени,			
			мочевого			
			пузыря,			
			надпочечников			
			, почки,			
			полового			
			члена,			
			предстательно			
			й железы,			
			костей и			
			суставных			
			хрящей, кожи,			
			мягких тканей			
			(Т1-4N любая			
			M0),			
			локализованны			
			е и			
			местнораспрос			
			траненные			
			формы			
		C51, C52,	<u> </u>	торонорт	DITTEMENTALISM	
			интраэпительа	терапевт	внутритканева	
		C53, C54,	льные,	ическое	Я,	

 		1		1
C55	микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы,	лечение	аппликационна я лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостн ая лучевая терапия.	
	влагалища, шейки и тела матки (X0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазирован ием в параортальные или паховые		рентгенологич еский и/или ультразвуково й контроль установки эндостата	
C64	лимфоузлы злокачественные новообразования почки (Т1-3N0М0), локализованные иместнораспрос траненные формы		интраоперацио нная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резо нансная топометрия. 3D-4D планирование	
C73	злокачественн ые новообразован ия щитовидной железы	терапевт ическое лечение	радиойодабляц ия остаточной тиреоидной ткани радиойодтерап ия отдаленных метастазов дифференциро ванного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерап ия в сочетании с локальной лучевой терапией при	

		1	1		
				рака	
				щитовидной	
				железы в кости	
				радиойодтерап	
				ия в сочетании	
				c	
				радионуклидно	
				й терапией при	
				множественны	
				х метастазах	
				рака	
				щитовидной	
				железы с	
				болевым	
				синдромом	
Стереотаксическ	C00-C75,	Злокачественн	терапевт	стереотаксичес	
-	C78-C80,	ые	ическое	-	
,	C78-C80,			кая	
терапия при	C97	новообразован	лечение	дистанционная	
злокачественны		ия головы и		лучевая	
X		шеи, трахеи,		терапия.	
новообразовани		бронхов,		Компьютерно-	
ях с		легкого,		томографическ	
олигометастатич		пищевода,		ая и (или)	
еским		желудка,		магнитно-резо	
поражением		тонкой кишки,		нансная	
внутренних		желчного		топометрия.	
органов и ЦНС		пузыря,		3D-4D	
		желчных		планирование.	
		путей,		Фиксирующие	
		поджелудочно		устройства.	
		й железы,		Объемная	
		толстой и		визуализация	
		прямой кишки,		мишени.	
		анального		Установка	
		канала, печени,		маркеров.	
		плевры,			
		средостения,			
		кожи,			
		мезотелиально			
		й и мягких			
		тканей,			
		молочной			
		железы,			
		мочевого			
		пузыря,			
		надпочечников			
		, щитовидной			
		железы,			
		· ·			
		женских и			

мужских половых органов, костей и сустаниях хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов пентральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественные новообразован ия из первично пеньявленного очага из первично пеньявленные очетания и повообразован из из первично пеньявленного очага из первично пеньявленного очага из печение запожачественные очетания и порадионуклидна и терапия и предстательно й железы, петкого, почки, предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиобранета ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ неея болевым синдромом				3.67.77.407.77.			
органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной первной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественные не новообразован ия из первично невыявленного очага лучсвая терапия С34, С73, с новообразован из из первично невыявленного очага прациотерапевтич еских отделениях отделениях множествены ых повообразован из кости при злокачественных повообразован из колочной железы, предстательно й железы, предстательно й железы, предстательно й железы, леткого, почки, питовидной железы (радиобритетат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ неся болевым синдромом				_			
костей и суставных хрящей, кожи, мягкях ткапей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы, первичных мелея, первичных множественны к локализаций. Злокачественны ные новообразован из из первично певыявленного очага прадиотерапевтич еских отделениях Сб4, С79 кости при длиотерапевтич еских отделениях новообразован из кости при длиотерапевтич еских отделениях новообразован из кости при длиотерапевтиче еских отделениях новообразован из кости при длиотерапевтиче еских отделениях новообразован из кости при длиотерапевтиче еских потмочной железы, передетательно и железы, передетательной железы, дегкого, почки, питовидной железы (радиойоднегат ивпый вариант) и других опухолей, сопровождающ исея болевым синдромом							
суставных хрящей, кожи, мятких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной первной системы, шитовидной железы и других эндокринных желез, первичных мюложественные новообразован ия из первнично певыявленного очага Сб4, С73, в метомественных отделениях отделениях прадмотерапевтич еских отделениях прадмотерапевтич еских отделениях предстательной железы, предстательной железы, предстательной железы, предстательной железы, предстательной железы (радмойодистат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ исся болевым сингромом				· ·			
хряшей, кожи, мягких ткапей, глаза, головного мозта и других отделов центральной первной системы, питовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные повообразован ия из первично певыявленного очага в неское драгитерапевтич еских отделениях отделениях новообразован ия из первично певыявленного очага в неское драгитерапевтич еских отделениях новообразован ия из первично певыявленного очага в неское драгитерапевтич еских отделениях новообразован ия из первично певыявленного очага в неское драгитеране и предстательной железы, предстательной железы, предстательной железы, петкого, почки, предстательной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ исся болевым синдромом							
мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные повообразован ия из первично невыявленного очага при злокачественных хости при злокачественных кости при злокачественных отделениях отделениях новообразован иях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойднетат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ исся болевым синдромом				_			
глаза, головного мозта и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других олидокришых желез, первичных множественны новообразован из нервичного очага из первично невыявленного очага в новообразован из нервично невыявленного очага пучевая терапия в дости при радиотерапевтич еских отделениях отдел							
головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других ондокринных желез, первичных множественных х локализаций. Злокачетвенные повообразован ия из первично невыявленного очага ия из первично невыявленного очага ия из первично невыявленного очага и терапевт ическое повообразован ия из первично невыявленного очага и терапевт ическое повообразован из из первично невыявленного очага и терапевт ическое повообразован из из первично невыявленного очага и терапевт инческое повообразован из из первично невыявленного очага и пра злокачественны их молочной железы, перекток, почки, щитовидной железы, перекток, почки, щитовидной железы (радиобранетат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ исся болевым синдромом				мягких тканей,			
мозга и других отделов центральной первной системы, шитовидной железы и других эндокринных желез, первичных менежетвенны х локализаций. Злокачественны к локализаций. Злокачественны к локализаций. Злокачественны к локализаций. Злокачественны к локализаций. Зпокачественны к локализаций. Зпокачественны к лучевая терапия в кости при злокачественны к кости при злокаченне з терапия и и терапия и терапии и предстательно й железы (раднойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ селя болевым сипдромом				глаза,			
отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других опдокриппых желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразован из из первично невыявленного очата в ноческое дадиопуклидная в новообразован из из первично невыявленного очата в с метастазы в с метастазы в кости при злокачественных отделениях отделениях новообразован из из первично невыявленного очата в с метастазы в кости при злокачественных отделениях новообразован из из первично невыявленного очата в с метастазы в кости при злокачественных отделениях новообразован из молочной железы, легкого, почки, щитовидной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиободнегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ исся болевым сищпромом				головного			
центральной первной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественны х локализаций. Злокачественны к локализаций. Злокачественны не новообразован из из первично невыявленного очага терапия в кости при злокачественны е мотрациотерапевтич еских отделениях отделениях новообразован из м терапия из терапия неское новообразован из м терапия злокачественны отделениях новообразован из м терапия злокачественны на мотрациотерапевтич еских отделениях новообразован из м поческое системной радионуклидно и железы, предстательно и железы, предстательной и железы (радиойоднетат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ исся болевым синдромом				мозга и других			
вервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественны ка локализаций. Злокачественные новообразован ия из первично невыявленного очага терапия С34, С73, С64, С79 радиотерапевтических отделениях новообразован иях молочной железы, легкого, почки, щитовидной железы, легкого, почки, щитовидной железы, перстото, почки, щитовидной железы, перстото, почки, щитовидной железы, перстото, почки, щитовидной железы, перапии и других опухолей, сопровождающи исся болевым синдромом				отделов			
вервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественны ка локализаций. Злокачественные новообразован ия из первично невыявленного очага терапия С34, С73, С64, С79 радиотерапевтических отделениях новообразован иях молочной железы, легкого, почки, щитовидной железы, легкого, почки, щитовидной железы, перстото, почки, щитовидной железы, перстото, почки, щитовидной железы, перстото, почки, щитовидной железы, перапии и других опухолей, сопровождающи исся болевым синдромом				центральной			
Притовидной железы и других эндокриппых желез, первичных множественны х локализаций. Злокачественны ые новообразован ия из первично певыявленного очага ня из первично певыявленного очага в метастазы в кости при злокачественны ых сочетание еских отделениях (С64, С79) на кости при злокачественных отделениях (С64, С79) на кости при злокачественных предстательно и железы, печение злокачественных предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ исся болевым синдромом							
Притовидной железы и других эндокриппых желез, первичных множественны х локализаций. Злокачественны ые новообразован ия из первично певыявленного очага ня из первично певыявленного очага в метастазы в кости при злокачественны ых сочетание еских отделениях (С64, С79) на кости при злокачественных отделениях (С64, С79) на кости при злокачественных предстательно и железы, печение злокачественных предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ исся болевым синдромом				системы,			
железы и других эндокринных желез, первичных множественны х локализаций. Злокачественные новообразован ия из первично невыявленного очага 22. Радионуклидная лучевая терапия СЗ4, С73, С64, С79 радиотерапевтич еских отделениях повообразован иях молочной железы, предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ исся болевым синдромом				· ·			
Зндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразован ия из первично невыявленного очага терапевт уческое радионуклидная дося, ССЗ, ССЗ, ССЗ, ССЗ, ССЗ, ССЗ, ССЗ, СС							
Зндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразован ия из первично невыявленного очага терапевт уческое радионуклидная дося, ССЗ, ССЗ, ССЗ, ССЗ, ССЗ, ССЗ, ССЗ, СС				других			
желез, первичных множественны х локализаций. Злокачественны ые новообразован ия из первично невыявленного очага 22. Радионуклидная лучевая терапия в метастазы в в секих отделениях отдел							
Стемная да первичных множественны к локализаций. Злокачественны не новообразован ия из первично невыявленного очага при злокательны и перациотерапевтич еских отделениях ССФ, ССФ, ССФ, ССФ, ССФ, ССФ, ССФ, СС				-			
22. Радионуклидная плучевая терапия в радиотерапевтич еских отделениях 298523 С64, С79 С64				ŕ			
х локализаций. Злокачественные новообразован ия из первично невыявленного очага 22. Радионуклидная С50, С61, множественны хучевая терапия в дадиотерапевтич еских отделениях 24. С73, С64, С79 кости при злокачественны ых новообразован иях молочной железы, легкого, почки, щитовидной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиобранетат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ иеся болевым синдромом				-			
Злокачественные новообразован из из первично невыявленного очага							
Бые новообразован ия из первично невыявленного очага Терапевт пучевая терапия радиотерапевтич еских отделениях С64, С79 С64							
Новообразован ия из первично невыявленного очага 1							
22. Радионуклидная дучевая терапия в новообразован из мелезы, дегкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ исся болевым синдромом							
Невыявленного очага 1				_			
22. Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтич еских отделениях С64, С79 С6				-			
22. Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтич еских отделениях Сба, С79 Сба, потделениях Сба, С79 Сба, С79 Сба, Сба, Сба, С79 Сба, Сба, Сба, Сба, Сба, Сба, Сба, Сба,							
лучевая терапия в С34, С73, е метастазы в радионуклидна в терапия в кости при злокачественн ых сочетание системной радионуклидно железы, предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ иеся болевым синдромом	22	Da ====================================	C50 C61			277 200 277 20	200522
в С64, С79 кости при злокачественн еских отделениях новообразован иях молочной железы, печение и терапии и локальной лучевой терапии и	22.	<u> </u>			_		298323
радиотерапевтич еских ых сочетание системной радионуклидно железы, й терапии и предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ иеся болевым синдромом		_ =					
еских отделениях новообразован иях молочной радионуклидно железы, й терапии и предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ иеся болевым синдромом			C64, C79	•	лечение	я терапия	
отделениях новообразован иях молочной железы, предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ иеся болевым синдромом							
иях молочной железы, й терапии и предстательно й железы, лучевой лучевой терапии шитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ иеся болевым синдромом							
железы, й терапии и предстательно й железы, лучевой лучевой терапии шитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		отделениях		HODOOONAAAAAAA		СИСТЕМНОЙ	
предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ иеся болевым синдромом		7,1-1		-			
й железы, лучевой легкого, почки, шитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ иеся болевым синдромом				иях молочной		радионуклидно	
легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ иеся болевым синдромом				иях молочной железы,		радионуклидно й терапии и	
щитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ иеся болевым синдромом				иях молочной железы, предстательно		радионуклидно й терапии и локальной	
железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ иеся болевым синдромом				иях молочной железы, предстательно й железы,		радионуклидно й терапии и локальной лучевой	
(радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ иеся болевым синдромом				иях молочной железы, предстательно й железы, легкого, почки,		радионуклидно й терапии и локальной лучевой	
ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ иеся болевым синдромом				иях молочной железы, предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной		радионуклидно й терапии и локальной лучевой	
вариант) и других опухолей, сопровождающ иеся болевым синдромом				иях молочной железы, предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы		радионуклидно й терапии и локальной лучевой	
других опухолей, сопровождающ иеся болевым синдромом				иях молочной железы, предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат		радионуклидно й терапии и локальной лучевой	
опухолей, сопровождающ иеся болевым синдромом				иях молочной железы, предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат		радионуклидно й терапии и локальной лучевой	
опухолей, сопровождающ иеся болевым синдромом				иях молочной железы, предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат ивный		радионуклидно й терапии и локальной лучевой	
сопровождающ иеся болевым синдромом				иях молочной железы, предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и		радионуклидно й терапии и локальной лучевой	
иеся болевым синдромом				иях молочной железы, предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других		радионуклидно й терапии и локальной лучевой	
				иях молочной железы, предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей,		радионуклидно й терапии и локальной лучевой	
				иях молочной железы, предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ		радионуклидно й терапии и локальной лучевой	
,, mepsil mare in ontoomouthin e				иях молочной железы, предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ иеся болевым		радионуклидно й терапии и локальной лучевой	
				иях молочной железы, предстательно й железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат ивный вариант) и других опухолей, сопровождающ		радионуклидно й терапии и локальной лучевой	

	1	070.7				
		C78.7	метастатически		использование	
			e		м локальной	
			злокачественн		радионуклидно	
			ые		й терапии	
			новообразован			
			ия печени,			
			внутрипеченоч			
			ных желчных			
			протоков,			
			общего			
			желчного			
			протока, в том			
			числе у			
			соматически			
			отягощенных			
			пациентов			
23.	Контактная	C61	злокачественн	терапевт	внутритканева	438814
	лучевая терапия		ые	ическое	я лучевая	
	при раке		новообразован	лечение	терапия с	
	предстательной		ия	310 1011110	использование	
	железы		предстательно		м постоянных	
	MCJIC3BI		й железы		источников	
			(T1-2N0M0),			
			`		ионизирующег	
			локализованны		о излучения	
24	IC	C01 C00	е формы			241967
24.	Комплексная и	C81 - C90,	острые	терапевт	высокодозная	341867
	высокодозная	C91.0, C91.5	лейкозы,	ическое	химиотерапия,	
	химиотерапия	- C91.9, C92,	высокозлокаче	лечение	применение	
	(включая	C93,	ственные		таргетных	
	эпигеномную		пимфомгт		лекарственных	
		C94.0, C94.2	лимфомы,			
	терапию)	- 94.7,	рецидивы и		препаратов с	
	терапию) острых	- 94.7, C95, C96.9,	рецидивы и резистентные		препаратов с поддержкой	
	терапию) острых лейкозов,	- 94.7, C95, C96.9, C00 - C14,	рецидивы и резистентные формы других		поддержкой ростовыми	
	терапию) острых	- 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21,	рецидивы и резистентные		поддержкой	
	терапию) острых лейкозов,	- 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 -	рецидивы и резистентные формы других лимфопролифе ративных		поддержкой ростовыми	
	терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом, рецидивов и	- 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26,	рецидивы и резистентные формы других лимфопролифе		поддержкой ростовыми факторами,	
	терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом,	- 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 -	рецидивы и резистентные формы других лимфопролифе ративных		поддержкой ростовыми факторами, использование	
	терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм	- 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26,	рецидивы и резистентные формы других лимфопролифе ративных заболеваний,		поддержкой ростовыми факторами, использование м компонентов	
	терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом, рецидивов и рефрактерных	- 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32,	рецидивы и резистентные формы других лимфопролифе ративных заболеваний, хронический		поддержкой ростовыми факторами, использование м компонентов крови,	
	терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм	- 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37,	рецидивы и резистентные формы других лимфопролифе ративных заболеваний, хронический миелолейкоз в		поддержкой ростовыми факторами, использование м компонентов крови, антибактериал	
	терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролифер	- 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39,	рецидивы и резистентные формы других лимфопролифе ративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах		поддержкой ростовыми факторами, использование м компонентов крови, антибактериал ьных,	
	терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролифер ативных и	- 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41,	рецидивы и резистентные формы других лимфопролифе ративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и		поддержкой ростовыми факторами, использование м компонентов крови, антибактериал ьных, противогрибко	
	терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролифер ативных и миелопролифера	- 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46,	рецидивы и резистентные формы других лимфопролифе ративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза.		поддержкой ростовыми факторами, использование м компонентов крови, антибактериал ьных, противогрибко вых,	
	терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролифер ативных и миелопролифера тивных заболеваний.	- 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,	рецидивы и резистентные формы других лимфопролифе ративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного		поддержкой ростовыми факторами, использование м компонентов крови, антибактериал ьных, противогрибко вых, противовирусн ых	
	терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролифера ативных и миелопролифера тивных заболеваний. Комплексная,	- 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,	рецидивы и резистентные формы других лимфопролифе ративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у		поддержкой ростовыми факторами, использование м компонентов крови, антибактериал ьных, противогрибко вых, противовирусных лекарственных	
	терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролифер ативных и миелопролифера тивных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсив	- 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,	рецидивы и резистентные формы других лимфопролифе ративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого		поддержкой ростовыми факторами, использование м компонентов крови, антибактериал ьных, противогрибко вых, противовирусных лекарственных препаратов и	
	терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролифера тивных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсив ная и	- 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,	рецидивы и резистентные формы других лимфопролифе ративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли		поддержкой ростовыми факторами, использование м компонентов крови, антибактериальных, противогрибко вых, противовирусных лекарственных препаратов и методов	
	терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролифера ативных и миелопролифера тивных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсив ная и высокодозная	- 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,	рецидивы и резистентные формы других лимфопролифе ративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной		поддержкой ростовыми факторами, использование м компонентов крови, антибактериальных, противогрибко вых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной	
	терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролифера тивных заболеваний. Комплексная, высокодозная химиотерапия	- 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,	рецидивы и резистентные формы других лимфопролифе ративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной		поддержкой ростовыми факторами, использование м компонентов крови, антибактериальных, противогрибко вых, противовирусных лекарственных препаратов и методов	
	терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролифера ативных и миелопролифера тивных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсив ная и высокодозная	- 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,	рецидивы и резистентные формы других лимфопролифе ративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной		поддержкой ростовыми факторами, использование м компонентов крови, антибактериальных, противогрибко вых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной	

man namyy y My	C73, C74,		торония
таргетными		a,	терапия
лекарственными	C75, C76,	нейробластома	химиопрепарат
препаратами)	C77, C78,	и другие	ами и
солидных	C79; C96.5;	опухоли	эпигеномная
опухолей,	C96.6;	периферическо	терапия с
рецидивов и	C96.8; D 46;	й нервной	поддержкой
рефрактерных	D 47.4	системы,	ростовыми
форм солидных		опухоли почки,	факторами и
опухолей,		опухоли	использование
гистиоцитоза у		печени,	M
детей		опухоли	антибактериал
		костей,	ьных,
		саркомы	противогрибко
		мягких тканей,	вых,
		герминогенные	противовирусн
		опухоли). Рак	ых
		носоглотки.	лекарственных
		Меланома.	препаратов
		Другие	
		злокачественн	интенсивная
		ые	высокотоксичн
		эпителиальные	ая
		опухоли.	химиотерапия,
		Опухоли	требующая
		головы и шеи у	массивного и
		детей	длительного
		(остеосаркома,	сопроводитель
		опухоли	ного лечения с
		семейства	поддержкой
		саркомы	ростовыми
		Юинга,	факторами,
		хондросаркома	использование
		, ЗФГ, саркомы	M
		мягких тканей,	антибактериал
		ретинобластом	ьных,
		а, опухоли	противогрибко
		параменингеал	вых,
		ьной области).	противовирусн
		Высокий риск.	ых
		Миелодисплас	лекарственных
		тические	препаратов и
		синдромы.	методов
		Первичный	афферентной
		миелофиброз,	терапии
		вторичный	Гершини
		миелофиброз	комплексиза
			комплексная
		при	химиотерапия
		миелопролифе	С
		ративном	использование
		заболевании	M

Постановление Правительства Республики Мордовия от 27 декабря 2019 г. N 539 "О Республиканской...

Т		T T
	(трансформаци	лекарственных
	я истинной	препаратов
	полицитемии и	направленного
	эссенциальной	действия,
	тромбоцитеми	бисфосфонатов
	И В	
	миелофиброз).	, иммуномодули
	Гистиоцитоз Х	I
	1	рующих
	(мультифокаль	лекарственных
	ный,	препаратов,
	унифокальный)	иммунопрепар
	. Гистиоцитоз	атов (в том
	Лангерганса	числе
	(мультифокаль	вакцинотерапи
	ный,	я дендритными
	унифокальный)	клетками,
	J. T.	цитотоксическ
	Злокачественн	ими
	ый	лимфоцитами
	гистиоцитоз.	и др.), с
		поддержкой
		ростовыми
		факторами и
		использование
		M
		антибактериал
		ьных,
		противогрибко
		1 1
		вых,
		противовирусн
		ых
		лекарственных
		препаратов
		высокодозная
		химиотерапия
		с поддержкой
		аутологичным
		I - I
		и стволовыми
		клетками
		крови с
		использование
		м ростовых
		факторов,
		антибактериал
		ьных,
		противогрибко
		вых,
		l l
		противовирусн
		ЫХ

	1	I	1	1		
					лекарственных	
					препаратов,	
					компонентов	
					крови	
25.	Эндопротезиров	C40.0,	опухоли	хирурги	резекция	1819485
	ание,	C40.2,	опорно-двигате	ческое	большой	
	реэндопротезиро	C41.2, C41.4	льного	лечение	берцовой кости	
	вание сустава,	_ , ,	аппарата у		сегментарная с	
	реконструкция		детей.		эндопротезиро	
	кости с		Остеосаркома,		ванием	
			опухоли		Ванисм	
	применением		семейства		nonoranna	
	эндопротезов				резекция	
	онкологических		саркомы		костей голени	
	раздвижных и		Юинга,		сегментарная с	
	нераздвижных		хондросаркома		эндопротезиро	
	при опухолевых		,		ванием	
	заболеваниях,		злокачественна			
	поражающих		я фиброзная		резекция	
	опорно-двигател		гистиоцитома,		бедренной	
	ьный аппарат у		саркомы		кости	
	детей		мягких тканей		сегментарная с	
					эндопротезиро	
					ванием	
					Ballitoni	
					резекция	
					плечевой кости	
					сегментарная с	
					эндопротезиро	
					ванием	

					резекция	
					костей	
					предплечья	
					сегментарная с	
					эндопротезиро	
					ванием	
					резекция	
					костей	
					верхнего	
					плечевого	
					пояса с	
					эндопротезиро	
					ванием	
					экстирпация	
					костей	
					верхнего	
					плечевого	
					пояса с	

эндопротезиро ванием экстирпация бедернюй кости с тотальным эндопротезиро ванием резидопротези рование резекция грудной стенки с эндопротезиро ванием резскиия костей, образующих колепный сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей, образующих колепный сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедеренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием объекта с эндопротезиро ванием объекта на позвонка на позвонка с эндопротезиро ванием объек							
жетирпация бедеренной кости с тотальным эндопротезиро ванием реэндопротезиро ванием резекция костей, образующих коленнай сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей, образующих коленнай сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сстментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией и образующих коленнай сустав, С14, С32.1 - церенно-челюс позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией и фиксацией позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией ческое пной доленная сотей черена, почение позвонка с эндопротезиро вание верхней ческое пной подпоротезиро вание верхней ческое пной постей ческое пной постей ческое пной подпоротезиро вание верхней вание верхней вание верхней ческое вание верхней ческое вание верхней ческое вание верхней ческое пной постей чес						эндопротезиро	
бедренной кости с тотальным опдопротезиро ванием реэлдопротезиро ванием резекция грудной стенки с о эндопротезиро ванием резекция костей, образующих коденьй сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией реэндопротезиро ванием и фиксацией реэндопротезиро вание сустава, СЗ2.3, покализации хирурги костей черепа, эндопротезиро вание сустава, СЗ2.3, покализации хирурги костей черепа, эндопротезиро вание сустава, СЗ2.3, покализации верхней вание верхней						ванием	
бедренной кости с тотальным опдопротезиро ванием реэлдопротезиро ванием резекция грудной стенки с о эндопротезиро ванием резекция костей, образующих коденьй сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией реэндопротезиро ванием и фиксацией реэндопротезиро вание сустава, СЗ2.3, покализации хирурги костей черепа, эндопротезиро вание сустава, СЗ2.3, покализации хирурги костей черепа, эндопротезиро вание сустава, СЗ2.3, покализации верхней вание верхней							
жости с тотальным эндопротезиро ванием реэндопротезиро ванием резндопротези рование резекция грудной стенки с эндопротезиро ванием резекция костей, образующих коленный сустав, сетментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление за позвонка с эндопротезиро ванием удаление озвонка с эндопротезиро ванием и объектелнением удалением удалением и объектелнением удалением и объектелнением удалением и объектелнением удалением у						экстирпация	
тотальным эндопротезиро ванием реэндопротезиро ванием 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 тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксанцией реэктопротезированием и фиксанцией реэктопротезированием с эндопротезированием и фиксанцией реэктопротезированием и фиксанцией реэктопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксанцией реэктопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксанцией реэктопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксанцией реэктопротезированием и фиксанцией реэктопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксанцией реэктопротезированием и фиксанцией результательного реэктопротезированием и фиксанцией результательного результате						бедренной	
резекция грудной стенки с эндопротезиро ванием резекция грудной стенки с эндопротезиро ванием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией резекция костей таза и беденной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией черенно-челюс тост и черенно-челюс тост и черенно-челю костей черена, эндопротезиро вание сустава, СЗЗЗ, локализации эндопротезиро вание верхней						кости с	
ванием реэндопротези рование резекция грудной стенки с опдопротезиро ванием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сстментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сстментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвопка с эндопротезиро ванием удаление позвопка с эндопротезиро ванием 26. Эндопротезиров ание, с с с с с с с с с эндопротезиро ванием и фиксацией и фиксацией и фиксацией позвота с эндопротезиро вание с с с с с с с с с с с с с с с с с с с						тотальным	
ванием реэндопротези рование резекция грудной стенки с опдопротезиро ванием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сстментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сстментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвопка с эндопротезиро ванием удаление позвопка с эндопротезиро ванием 26. Эндопротезиров ание, с с с с с с с с с эндопротезиро ванием и фиксацией и фиксацией и фиксацией позвота с эндопротезиро вание с с с с с с с с с с с с с с с с с с с						эндопротезиро	
резекция грудной стенки с эндопротезиро ванием резекция костей, образующих коленый сустав, ссгментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости ссгментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопроте						ванием	
рование резекция грудной стенки с эндопротезиро вапием резекция костей, образующих коленный сустав, сетментарная с эндопротезиро вапием резекция костей, образующих коленный сустав, сетментарная с эндопротезиро ванием резекция костей, образующих коленный сустав, сетментарная с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией 26. Эндопротезиро вание, резндопротезиро вание, резндопротезиро вание, гирурги ческое резндопротезиро вание и фиксацией 976255 костей черепа, позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией ресконструкция ческое лечение эндопротезиро вание верхней						реэндопротези	
резекция грудной стенки с эндопротезиро ванием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и беаренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием и фиксапией позвонка с эндопротезиро ванием и фиксапией реконструкция усрепно-челюс с с с с с с с с с от допротезиро ванием и фиксапией реконструкция костей черспа, реэндопротезиро вание с с от допротезиро ванием и фиксапией реконструкция устаба вание в с от допротезиро ванием и с от допроте ванием и с от допрот							
грудной стенки с эндопротезиро ванием резекция костей, образующих коленный сустав, естментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией режение позвонка с эндопротезиро вание, реэндопротезиро СЗ2.3, той черепно-челюс ческое костей черета, эндопротезиро вание сустава, окализации вание вание вархией вание верхией						1	
грудной стенки с эндопротезиро ванием резекция костей, образующих коленный сустав, естментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией режение позвонка с эндопротезиро вание, реэндопротезиро СЗ2.3, той черепно-челюс ческое костей черета, эндопротезиро вание сустава, окализации вание вание вархией вание верхией						резекция	
с эндопротезиро ванием резскция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием 26. Эндопротезиро ванием и фиксацией реэндопротезиро вание, реэндопротезиро вание, реэндопротезиро вание сустава, СЗ2.3, покализации хирурги реконструкция 976255 костей черепа, эндопротезиро вание сустава, СЗ2.8, локализации вание верхией						_	
резекция костей, образующих коленьый сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием 26. Эндопротезиров ание, реэндопротезиро вание, реэндопротезиро вание, с с с с с с с с с с с с с с с с с с с							
Ванием резекция костей, образующих коленный сустав, сстментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сстментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием 26. Эндопротезиров ание, стистичение позвона с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием удаление она она она она она она она она она он						_	
резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием 26. Эндопротезиров ание, с С12, С13, реэндопротезиро с С32.3, тыбй локализации хирурги ческое вание верхней							
Состей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией удаление позвонка о эндопротезиро ванием и фиксацией удаление позвонка о эндопротезиро ванием и фиксацией убаструкция убаструкция (С14, С32.1 - реэндопротезиро вание сустава, С32.8, локализации убаструкция убаструк						Bannem	
Состей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией удаление позвонка о эндопротезиро ванием и фиксацией удаление позвонка о эндопротезиро ванием и фиксацией убаструкция убаструкция (С14, С32.1 - реэндопротезиро вание сустава, С32.8, локализации убаструкция убаструк						резекция	
образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией 26. Эндопротезиров ание, реэндопротезиро вание сустава, С14, С32.1 - С32.3, тной локализации образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием и фиксацией удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезиро вание верхней							
Видопротезиро ванием Резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием Резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием Удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией Резециентальной кости сегментарная с эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией Резециентальной костей черепа, резециентальной костей ч							
сустав, сегментарная с эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием 26. Эндопротезиров ание, реэндопротезиро с С12, С13, С14, С32.1 - С14, С32.1 - С14, С32.1 - С32.3, Тной печение позвонка с эндопротезиро вание сустава, С32.8, С32.8, покализации резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием обществое ческое печение эндопротезиро вание верхней							
26. Эндопротезиро ванием С12, С13, реэндопротезиро ванием С23.3, С32.8,							
эндопротезиро ванием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием 26. Эндопротезиров С12, С13, С14, С32.1 - реэндопротезиро С32.3, реэндопротезиро вание сустава, С32.8, покализации удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией удаление позвонка с эндопротезиро вание удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией удалением и фиксацием и ф						-	
ванием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией 26. Эндопротезиров ание, реэндопротезиро С12, С13, С14, С32.1 - реэндопротезиро вание сустава, С32.8, локализации ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией костей черепа, эндопротезиро вание верхней						_	
резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием 26. Эндопротезиров ание, С14, С32.1 - реэндопротезиро вание, реэндопротезиро вание сустава, С32.8, локализации резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией фиксацией костей черепа, эндопротезиро вание верхней							
Стаза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием Удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией Фикс						ванием	
Стаза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро ванием Удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией Фикс						* 22 244444	
Старати Ста						•	
Видопротезиров ванием Видопротезированием Видопротезированием Удаление тела позвонка с эндопротезированием Удаление позвонка с эндопротезированием Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией Рабопротезирование, реэндопротезирование, реэндопротезирование сустава, С32.8, опухоли черепно-челюс тной докализации С14, С32.1 - С14, С32.1 - С32.3, докализации С32.8, докализации Рабопротезирование верхней Рабопротезирование в							
Сегментарная с эндопротезиро ванием Удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией Описацией							
26. Эндопротезиро ванием и фиксацией 26. Эндопротезиро вание, реэндопротезиро вание сустава, С32.8, покализации знадопротезиро вание верхней эндопротезиро вание верхней							
Ванием Удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией Опухоли черепно-челюс реэндопротезиро вание сустава, С32.8, покализации С32.8, покализации С32.8, покализации С4, С5, С5, С6, С7, С7, С7, С7, С7, С7, С7, С7, С7, С7						-	
26. Эндопротезиров ание, реэндопротезиро вание сустава, С32.8, локализации удаление тела позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией фиксацией ческое костей черепа, эндопротезиро вание верхней							
Старати позвонка с эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией Опухоли черепно-челюс реэндопротезиро вание сустава, Старати старати позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией Опухоли черепно-челюс тной нерепно-челюс печение эндопротезиро вание верхней Опухоли ческое костей черепа, печение эндопротезиро вание верхней Опухоли ческое костей черепа, печение зерхней Опухоли ческое костей ческое ко						ванием	
Старати позвонка с эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией Опухоли черепно-челюс реэндопротезиро вание сустава, Старати старати позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией Опухоли черепно-челюс тной нерепно-челюс печение эндопротезиро вание верхней Опухоли ческое костей черепа, печение эндопротезиро вание верхней Опухоли ческое костей черепа, печение зерхней Опухоли ческое костей ческое ко							
26. Эндопротезиро ванием Удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией 26. Эндопротезиро ание, реэндопротезиро вание сустава, С32.3, тной дечение вание верхней С32.8, локализации Рибопротезиро вание верхней Ондопротезиро							
Ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией 26. Эндопротезиров ание, реэндопротезиро вание сустава, С32.3, покализации ванием удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией хирурги реконструкция костей черепа, лечение эндопротезиро вание верхней							
26. Эндопротезиров ание, реэндопротезиро вание сустава, С32.8, локализации удаление позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией хирурги реконструкция костей черепа, эндопротезиро вание верхней							
26. Эндопротезиров ание, реэндопротезиро вание сустава, С32.8, локализации позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией фиксацией 976255 черепно-челюс ческое костей черепа, эндопротезиро вание верхней						ванием	
26. Эндопротезиров ание, реэндопротезиро вание сустава, С32.8, локализации позвонка с эндопротезиро ванием и фиксацией фиксацией 976255 черепно-челюс ческое костей черепа, эндопротезиро вание верхней							
26. Эндопротезиров ание, реэндопротезиро вание сустава, С32.8, локализации реконструкция эндопротезиро вание верхней рендопротезиро вание сустава, С32.8, локализации реконструкция не верхней 976255 реэндопротезиро вание верхней реконструкция не верх							
26. Эндопротезиров ание, реэндопротезиро вание сустава, С32.8, локализации Ванием и фиксацией 976255 Ванием данием и фиксацией 976255 Рединация 976255							
26. Эндопротезиров ание, реэндопротезиро вание сустава, С32.8, локализации фиксацией фиксацией 976255 фиксацией 976255 режонструкция костей черепа, лечение эндопротезиро вание верхней реконструкция							
26. Эндопротезиров ание, реэндопротезиро вание сустава, C12, C13, С13, С14, С32.1 - Черепно-челюс реэндопротезиро вание сустава, опухоли черепно-челюс тной лечение зндопротезиро вание верхней хирурги ческое костей черепа, эндопротезиро вание верхней 976255							
ание, реэндопротезиро вание сустава, С32.8, покализации сустава суста			G10 710			*	0.7.65.7.7
реэндопротезиро вание сустава, С32.8, локализации лечение эндопротезиро вание верхней	26.			-			976255
вание сустава, С32.8, локализации вание верхней							
			,	тной	лечение		
реконструкция С32.9, челюсти,		вание сустава,		локализации		вание верхней	
		реконструкция	C32.9,			челюсти,	

	C22 C41 1				1
кости при	C33, C41.1,			эндопротезиро	
опухолевых	C41.2,			вание	
заболеваниях,	C43.1,			нижнечелюстн	
поражающих	C43.2,			ого сустава с	
опорно-двигател	C43.3,			изготовлением	
ьный аппарат у	C43.4, C44.1			стереолитогра	
взрослых	- C44.4,			фической	
	C49.1 -			модели и	
	C49.3, C69			пресс-формы	
=	C40.0,	первичные	хирурги	резекция	
	C40.1,	опухоли	ческое	большой	
	C40.2,	длинных	лечение	берцовой кости	
	C40.3,	костей 1а-б,		сегментарная с	
	C40.8,	IIa-б, IVa, IVб		эндопротезиро	
	C40.9,	стадии у		ванием	
	C40.9, C41.2,	взрослых.		Ballyleivi	
	C41.2, C41.3,	Метастатическ		nanakuug	
				резекция	
	C41.4,	ие опухоли		костей голени	
	C41.8,	длинных		сегментарная с	
	C41.9, C79.5	костей у		эндопротезиро	
		взрослых.		ванием	
		Гигантоклеточ			
		ная опухоль		резекция	
		длинных		бедренной	
		костей у		кости	
		взрослых		сегментарная с	
				эндопротезиро	
				ванием	
				резекция	
				плечевой кости	
				сегментарная с	
				эндопротезиро	
				ванием	
				ваписіч	
				nonorman	
				резекция	
				костей	
				предплечья	
				сегментарная с	
				эндопротезиро	
				ванием	
				резекция	
				костей	
				верхнего	
				плечевого	
				пояса с	
				эндопротезиро	
				ванием	
		1	1		l

					T	1
					экстирпация	
					костей	
					верхнего	
					плечевого	
					пояса с	
					эндопротезиро	
					ванием	
					Bullinem	
					24427177777777	
					экстирпация	
					бедренной	
					кости с	
					тотальным	
					эндопротезиро	
					ванием	
					реэндопротези	
					рование	
					1	
					резекция	
					грудной стенки	
					С	
					эндопротезиро	
					ванием	
					удаление тела	
					позвонка с	
					эндопротезиро	
					ванием	
					удаление	
					позвонка с	
					эндопротезиро	
					ванием и	
					фиксацией	
27.	Хирургическое	C06.2,	опухоли	хирурги	роботассистир	289574
	лечение	C09.0,	головы и шеи	ческое	ованное#	20,071
	злокачественны	C09.0,	(T1-2, N3-4),	лечение	удаление	
		C09.1, C09.8,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ло-топис	=	
	X		рецидив		опухолей	
	новообразовани	C09.9, C10.0			головы и шеи	
	й, в том числе у	-				
	детей, с	C10.4, C11.0			роботассистир	
	использованием	- C11.3,			ованные#	
	робототехники	C11.8,			резекции	
		C11.9, C12,			щитовидной	
		C13.0 -			железы	
		C13.2,				
		C13.8,			роботассистир	
		C13.9, C14.0			ованная#	
		- C14.2,			тиреоидэктоми	
		C15.0,				
		C13.0,			Я	

C30.0, C31.0		роботассистир
-C31.3,		ованная#
C31.8,		нервосберегаю
C31.9,		щая шейная
C32.0 -		
		лимфаденэкто
C32.3,		мия
C32.8, C32.9		роботассистир
		ованная#
		шейная
		лимфаденэкто
		мия
		WIN
		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
		вная резекция
		роботассистир
		роботассистир
		ованное#
		удаление
		опухоли
		полости рта
		роботассистир
		ованное#
		_
		удаление
		опухоли
		глотки
		роботассистир
		ованное#
		удаление
		опухолей

		T		T 1	
				мягких тканей	
	21.5			головы и шеи	
	C16	начальные и	хирурги	роботассистир	
		локализованны	ческое	ованная#	
		е формы	лечение	парциальная	
		злокачественн		резекция	
		ых		желудка	
		новообразован			
		ий желудка		роботассистир	
		-		ованная#	
				дистальная	
				субтотальная	
				резекция	
				желудка	
	C17	начальные и	хирурги	роботассистир	
		локализованны	ческое	ованная#	
		е формы	лечение	резекция	
		злокачественн	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	тонкой кишки	
		ых		- Januari Killingi	
		новообразован			
		ий тонкой			
		кишки			
	C18.1,	локализованны	уирурги	роботассистир	
	C18.1, C18.2,	е опухоли	хирурги ческое	ованная#	
	C18.2,	правой			
	C18.3,	-	лечение	правостороння	
	C16.4	половины		R	
		ободочной		гемиколэктоми	
		кишки		R	
				роботассистир	
				ованная#	
				правостороння	
				Я	
				гемиколэктоми	
				ЯС	
				расширенной	
				лимфаденэкто	
				мией	
	C18.5, C18.6	локализованны	хирурги	роботассистир	
		е опухоли	ческое	ованная#	
		левой	лечение	левосторонняя	
		половины		гемиколэктоми	
		ободочной		Я	
		кишки			
				роботассистир	
				ованная#	
				левосторонняя	
				гемиколэктоми	
				Я С	
				расширенной	
		l .		Pasmupsimon	

ı		ī		1 1
				лимфаденэкто мией
	C18.7, C19	локализованны е опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидн ого отдела	хирурги ческое лечение	роботассистир ованная# резекция сигмовидной кишки роботассистир ованная# резекция сигмовидной кишки с расширенной
				лимфаденэкто мией
	C20	локализованны е опухоли прямой кишки	хирурги ческое лечение	роботассистир ованная# резекция прямой кишки
				роботассистир ованная# резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэкто мией
	C22	резектабельны е первичные и метастатически е опухоли печени	хирурги ческое 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	покапиоорочии	VIIDIMEII		
	C23	локализованны	хирурги ческое	роботассистир ованная#	
		е формы			
		злокачественн	лечение	холецистэктом	
		ЫХ		Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
		новообразован			
		ий желчного			
	C2.4	пузыря			
	C24	резектабельны	хирурги	роботассистир	
		е опухоли	ческое	ованная#	
		внепеченочных	лечение	панкреато-дуод	
		желчных		енальная	
		протоков		резекция	
				_	
				роботассистир	
				ованная#	
				панкреато-дуод	
				енальная	
				резекция с	
				расширенной	
				лимфаденэкто	
				мией	
				роботассистир	
				ованная#	
				пилоросохраня	
				ющая	
				панкреато-дуод	
				енальная	
				резекция	
	C25	резектабельны	хирурги	роботассистир	
		е опухоли	ческое	ованная#	
		поджелудочно	лечение	панкреато-дуод	
		й железы		енальная	
 i			t		

ı		<u> </u>		
			резекция	
			роботассистир	
			ованная#	
			панкреато-дуод	
			енальная	
			резекция с	
			расширенной	
			лимфаденэкто	
			мией	
			роботассистир	
			ованная#	
			пилоросохраня	
			ющая	
			панкреато-дуод	
			енальная	
			резекция	
			роботассистир	
			ованная#	
			дистальная	
			резекция	
			поджелудочно	
			й железы с	
			расширенной	
			лимфаденэкто	
			мией роботассистир	
			ованная#	
			медианная	
			резекция	
			поджелудочно	
			й железы	
C34	ранние формы	хирурги	роботассистир	
	злокачественн	ческое	ованная#	
	ых новообразован	лечение	лобэктомия	
	ий легкого 1			
	стадии			
C37, C38.1	опухоль	•	роботассистир	
	вилочковой	хирурги	ованное#	
	железы 1	ческое	удаление	
	стадии	лечение	опухоли	
	Опухоль		средостения	
	переднего средостения			
	(начальные			
	формы)			
C53	злокачественн	хирурги	роботассистри	

	T			11	1
		ые	ческое	рованная#	
		новообразован ия шейки	лечение	экстирпация	
		_		матки с	
		матки Іа		придатками	
		стадии		поботоромотти	
				роботассистри	
				рованная#	
				экстирпация	
				матки без	
				придатков	
		злокачественн	хирурги	роботассистри	
		ые	ческое	рованная#	
		новообразован	лечение	радикальная	
		ия шейки		трахелэктомия	
		матки (Ia2 - Ib			
		стадия)		_	
		злокачественн	хирурги	роботассистри	
		ые	ческое	рованная#	
		новообразован	лечение	расширенная	
		ия шейки		экстирпация	
		матки (Ia2 - III		матки с	
		стадия)		придатками	
				роботассистри	
				рованная#	
				расширенная	
				экстирпация	
				матки с	
				транспозицией	
				яичников	
		злокачественн	хирурги	роботассистри	
		ые	ческое	рованная#	
		новообразован	лечение	транспозиция	
		ия шейки		яичников	
		матки (II - III			
		стадия),			
		местнораспрос			
		траненные			
		формы			
	C5		хирурги	роботассистри	
		ые	ческое	рованная#	
		новообразован	лечение	экстирпация	
		ия эндометрия		матки с	
		(Ia - Іb стадия)		придатками	
				_	
				роботассистри	
				рованная#	
				экстирпация	
				матки с	
				маточными	
L			1		

				myssaxx	
		n w n v n		трубами	
		злокачественн	хирурги	роботассистри	
		ые	ческое	рованная#	
		новообразован	лечение	экстирпация	
		ия эндометрия		матки с	
		(Ib - III стадия)		придатками и	
				тазовой	
				лимфаденэкто	
				мией	
				WINCH	
				роботассистри	
				роботассистри	
				рованная#	
				экстирпация	
				матки	
				расширенная	
	C56	злокачественн	хирурги	роботассистри	
		ые	ческое	рованная#	
		новообразован	лечение	аднексэктомия	
		ия яичников І		или резекция	
		стадии		яичников,	
		Стадии		субтотальная	
				резекция	
				большого	
				сальника	
				роботассистри	
				рованная#	
				аднексэктомия	
				односторонняя	
				с резекцией	
				контрлатераль	
				ного яичника и	
				субтотальная	
				резекция	
				большого	
-	0.61			сальника	
	C61	локализованны	хирурги	радикальная	
		й рак	ческое	простатэктоми	
		предстательно	лечение	я с	
		й железы II		использование	
		стадии		M	
		(T1C-2CN0M0)		робототехники	
				•	
				роботассистир	
				ованная#	
				тазовая	
				лимфаденэкто	
	CCA			МИЯ	
	C64	злокачественн	хирурги	резекция почки	
		ые	ческое	С	

				ı	<u> </u>	
			новообразован	лечение	использование	
			ия почки I		M	
			стадии		робототехники	
			(T1a-1bN0M0)			
					роботассистир	
					ованная	
					нефрэктомия	
		C62	злокачественн	хирурги	роботассистир	
		C02	ые	ческое	ованная	
			новообразован	лечение	расширенная	
			ия яичка		забрюшинная	
					лимфаденэкто	
					ВИМ	
		C67	злокачественн	хирурги	роботассистир	
			ые	ческое	ованная	
			новообразован	лечение	радикальная	
			ия мочевого		цистэктомия	
			пузыря (I - IV			
			стадия)			
		C78	метастатическо	хирурги	роботассистир	
		C76		ческое	ованная	
			1			
			легкого	лечение	атипичная	
					резекция	
					легкого	
28.	Протонная	C00-C14,	злокачественн		протонная	2458210
	лучевая терапия,	C15-C17,	ые		лучевая	
	в том числе	C18-C22,	новообразован		терапия, в том	
	детям	C23-C25,	ия головы и		числе ІМРТ.	
		C30, C31,	шеи, трахеи,		Радиомодифик	
		C32, C33,	бронхов,		ация.	
		C34, C37,	легкого,		Компьютерная	
		C39, C40,	плевры,		томография и	
		C41, C44,	средостения,		(или)	
		C41, C44, C48, C49,	щитовидной		магниторезона	
					_	
		C50,C51,	железы,		нсная	
		C55, C60,	молочной		топометрия.	
		C61, C64,	железы,		3D-4D	
		C67, C68,	пищевода,		планирование.	
		C71.0-C71.7,	• •		Фиксирующие	
		C72.0, C73,	тонкой кишки,		устройства.	
		C74, C75.3,	ободочной		Плоскостная и	
		C77.0,	кишки,		(или) объемная	
		C77.1,	желчного		визуализация	
		C77.2,	пузыря,		мишени	
		C77.5,	поджелудочно			
		C79.3 -	й железы,			
		C79.5	толстой и			
		2,7.5	прямой кишки,			
			анального			
i	1		канала, печени,	ĺ	1	

	I		T		T	1
			мочевого			
			пузыря,			
			надпочечников			
			, почки,			
			полового			
			члена,			
			предстательно			
			й железы,			
			костей и			
			суставных			
			хрящей, кожи,			
			мягких тканей			
			(T14N любая			
			M10),			
			локализованны			
			е и			
			местнораспрос			
			траненные			
			формы			
			злокачественн			
			ые			
			новообразован			
			ия почки			
			(T1-3M)M0),			
			локализованны			
			е и			
			местнораспрос			
			траненные			
			формы			
	l	On	гориноларинголог	ия		
29.	Реконструктивн	H66.1,	хронический	хирурги	тимпанопласти	131449
	ые операции на	H66.2, Q16,	туботимпальн	ческое	ка с	
	звукопроводяще	H80.0,	ый гнойный	лечение	санирующим	
	м аппарате	H80.1, H80.9	средний отит.		вмешательство	
	среднего уха		Хронический		м, в том числе	
	- Pomisio jina		эпитимпано-ан		при	
			тральный		врожденных	
			гнойный		аномалиях	
			средний отит.		развития,	
			Другие		приобретенной	
			приобретенные		атрезии	
			дефекты		вследствие	
			слуховых		хронического	
			косточек.		гнойного	
			Врожденные		среднего отита,	
			аномалии		_	
					с применением	
			(пороки		микрохирургич еской техники,	
			развития) уха,		· ·	
			вызывающие		аллогенных	
			нарушение		трансплантатов	

			T		
		слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитериру ющий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорна я потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующ ий		, в том числе металлических стапедопласти ка при патологическо м процессе, врожденном или приобретенном , с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов , в том числе металлических слухоулучшаю щие операции	
				с применением	
				имплантата	
				среднего уха	
Хирургическое лечение болезни	H81.0	болезнь Меньера при	хирурги ческое	дренирование эндолимфатиче	
Меньера и		неэффективнос	лечение	СКИХ	
других нарушений		ти консервативно		пространств	
вестибулярной		й терапии		внутреннего уха с	
функции		птершин		применением	
T J				микрохирургич	
				еской и	
				лучевой	
	D.10.5			техники	
Хирургическое	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачестве	хирурги	удаление	
лечение доброкачественн	D14.0, D33.3	нное новообразован	ческое лечение	новообразован с	
ых		ие носоглотки.	лечение	применением	
новообразовани		Доброкачестве		эндоскопическ	
й околоносовых		нное		ой,	
пазух,		новообразован		навигационной	
основания		ие среднего		техники,	
черепа и		yxa.		эндоваскулярн	
среднего уха		Юношеская ангиофиброма		ой эмболизации	
		основания черепа.		сосудов микроэмболам	

			опухоли с		помощи	
			распространен		адгезивного	
			ием в среднее		агента	
			yxo.			
			Доброкачестве			
			нное			
			новообразован			
			ие основания			
			черепа.			
			Доброкачестве			
			нное			
			новообразован			
			ие черепных			
			-			
	Daviassamassams	120 (D14.1	нервов			
	Реконструктивн	J38.6, D14.1,	стеноз гортани.	хирурги	ларинготрахео	
	о-пластическое	D14.2,	Доброкачестве	ческое	пластика при	
	восстановление	J38.0	нное	лечение	доброкачестве	
	функции		новообразован		нных	
	гортани и трахеи		ие гортани.		новообразован	
			Доброкачестве		иях гортани,	
			нное		параличе	
			новообразован		голосовых	
			ие трахеи.		складок и	
			Паралич		гортани,	
			голосовых		стенозе	
			складок и		гортани	
			гортани.			
					операции по	
					реиннервации	
					И	
					заместительно	
					й	
					функциональн	
					ой пластике	
					гортани и	
					трахеи с	
					применением	
					микрохирургич	
					еской техники	
					И	
					электромиогра	
					фическим	
					мониторингом	
30.	Хирургическое	H90.3	нейросенсорна	хирурги	кохлеарная	1403602
	лечение	-100.0	я потеря слуха	ческое	имплантация	0000
	сенсоневрально		двусторонняя	лечение	при	
	й тугоухости		ADJOTOPOIIIIM	JIC ICITIES	двусторонней	
	высокой степени				нейросенсорно	
	и глухоты				й потере слуха	
	ri i ji yautdi		Офтані мология		и потере слуха	
	Офтальмология					

2.1	37	1126 0 1126 4		1		07214
31.	Хирургическое	H26.0-H26.4	глаукома с	хирурги	имплантация	97314
	лечение	,	повышенным	ческое	антиглаукомат	
	глаукомы,	H40.1-	или высоким	лечение	ОЗНОГО	
	включая	H40.8, Q15.0	внутриглазным		металлическог	
	микроинвазивну		давлением		о шунта	
	Ю		развитой,			
	энергетическую		далеко			
	оптико-реконстр		зашедшей			
	уктивную и		стадии, в том			
	лазерную		числе с			
	хирургию,		осложнениями,			
	имплантацию		у взрослых.			
	различных		Врожденная			
	видов дренажей		глаукома,			
	видов дренажен		глаукома,			
			вторичная			
			вследствие			
			воспалительны			
			х и других			
			заболеваний			
			глаза, в том			
			числе с			
			осложнениями,			
			у детей			
	Хирургическое	C43.1,	злокачественн	хирурги	отсроченная	
	и (или) лучевое	C44.1, C69.0	ые	ческое	имплантация	
	лечение	- C69.9,	новообразован	и (или)	иридо-хрустал	
	новообразовани	C72.3,	ия глаза, его	лучевое	иковой	
	й глаза, его	D31.5,	придаточного	лечение	диафрагмы при	
	придаточного	D31.6,	аппарата,		новообразован	
	аппарата и	Q10.7, Q11.0	орбиты у		иях глаза	
	орбиты,	- Q11.2	взрослых и			
	внутриорбиталь		детей (стадии		брахитерапия,	
	ных		T1 - T3 N0		в том числе с	
	доброкачественн		M0),		одномоментно	
	ых опухолей,		доброкачестве		й	
	врожденных		нные опухоли		склеропластик	
	пороков		орбиты,			
	•		•		· ·	
	развития		врожденные		новообразован	
	орбиты,		пороки		иях глаза	
	реконструктивн		развития		орбитотомия	
	о-пластическая		орбиты без		различными	
	хирургия при их		осложнений		доступами	
	последствиях		или			
			осложненные		транспупилляр	
			патологией		ная	
			роговицы,		термотерапия,	
			хрусталика,		в том числе с	
			стекловидного		ограничительн	
			тела,		ой	
-				•		

I	
зрительного	лазеркоагуляци
нерва,	ей при
глазодвигатель	новообразован
ных мышц,	иях глаза
офтальмогипер	
тензией	криолеструкци
TOTISPION	криодеструкци
	я при
	новообразован
	иях глаза
	энуклеация с
	пластикой
	культи и
	радиокоагуляц
	ией тканей
	орбиты при
	новообразован
	иях глаза
	экзентерация
	орбиты с
	одномоментно
	й пластикой
	свободным
	кожным
	лоскутом или
	пластикой
	местными
	тканями
	иридэктомия, в
	том числе с
	иридопластико
	й, при
	новообразован
	иях глаза
	IIIA IJIUJU
	HOLITOICEON CHE O
	иридэктомия с
	иридопластико
	й с
	экстракцией
	катаракты с
	имплантацией
	интраокулярно
	й линзы при
	новообразован
	иях глаза
	MAA I JIQJQ
	иридоциклоскл
	ерэктомия, в
	том числе с

	1	I	T	
				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
				10100
				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
L	l .	l	l .	

					и роговицы с	
					послойной	
					кератоконъюнк	
					тивальной	
					пластикой	
					брахитерапия	
					при	
					новообразован	
					ИЯХ	
					придаточного	
					аппарата глаза	
					рентгенотерап	
					ия при	
					злокачественн	
					ых	
					новообразован	
32.	Doromonomo	H02.0 -	THORNO PROCESS	VIINVAEV	иях век	117729
32.	Реконструктивн о-пластические	H02.0 - H02.5, H04.0	травма глаза и глазницы,	хирурги ческое	аллолимбальна я	11//29
	И	-H04.6,	термические и	лечение	трансплантаци	
	оптико-реконстр	H05.0 -	химические		Я	
	уктивные	H05.5,	ожоги,			
	операции при	H11.2,	ограниченные		витрэктомия с	
	травмах	H21.5,	областью глаза		удалением	
	(открытых,	H27.0,	и его		люксированног	
	закрытых) глаза,	H27.1, H26.0	придаточного		о хрусталика	
	его	- H26.9,	аппарата, при			
	придаточного	H31.3,	острой или		витреоленсэкто	
	аппарата,	H40.3,	стабильной		мия с	
	орбиты	S00.1, S00.2,	фазе при		имплантацией	
		S02.3, S04.0 -S04.5, S05.0	любой стадии		интраокулярно й линзы, в том	
		-S04.3, S03.0 - S05.9,	у взрослых и детей со		числе с	
		T26.0 -	следующими		лазерным	
		T26.9, H44.0	осложнениями:		витриолизисом	
		-H44.8,	патология		r	
		T85.2, T85.3,			дисклеральное	
		T90.4, T95.0,			удаление	
		T95.8	тела,		инородного	
			офтальмогипер		тела с	
			тензия,		локальной	
			перелом дна		склеропластик	
			орбиты,		ой	
			открытая рана		Million	
			века и		микроинвазивн	
			окологлазничн ой области,		ая витрэктомия, в	
			вторичная		том числе с	
L	<u>l</u>	<u> </u>	210pii iiiwii		10111 1110110 0	

глаукома,	ленсэктомией,
энтропион и	имплантацией
трихиаз века,	интраокулярно
эктропион	й линзы,
века,	мембранопили
лагофтальм,	нгом,
птоз века,	швартэктомией
стеноз и	,
недостаточност	швартотомией,
ь слезных	ретинотомией,
протоков,	эндотампонадо
деформация	й
орбиты,	перфтороргани
энофтальм,	ческим
неудаленное	соединением,
инородное	силиконовым
тело орбиты	маслом,
вследствие	эндолазеркоагу
проникающего	ляцией
ранения, рубцы	сетчатки
конъюнктивы,	
рубцы и	имплантация
помутнение	искусственной
роговицы,	радужки
слипчивая	(иридохрустал
лейкома,	иковой
гнойный	диафрагмы)
эндофтальмит,	, , , ,
дегенеративны	иридопластика,
е состояния	в том числе с
глазного	лазерной
яблока,	реконструкцие
неудаленное	й, передней
магнитное	камеры
инородное	1
тело,	кератопротезир
неудаленное	ование
немагнитное	пластика
инородное	полости, века,
тело,	свода (ов) с
травматическо	пересадкой
е косоглазие,	свободных
осложнения	лоскутов, в том
механического	числе с
происхождени	пересадкой
я, связанные с	ресниц
имплантатами	•
И	пластика
трансплантата	культи с
МИ	орбитальным
 l l	-

	ı			
			имплантатом и	
			реконструкцие	
			й, в том числе	
			с кровавой	
			тарзорафией	
			1 1 1	
			трансвитеральн	
			ое удаление	
			•	
			внутриглазного	
			инородного	
			тела с	
			эндолазерной	
			коагуляцией	
			сетчатки	
			реконструктив	
			но-пластически	
			е операции на	
			веках, в том	
			числе с	
			кровавой	
			тарзорафией	
			impsopmqiitii	
			реконструкция	
			слезоотводящи	
			х путей	
			трансплантаци	
			Я	
			амниотической	
			мембраны	
			контурная	
			пластика	
			орбиты	
			энуклеация	
			(эвисцерация)	
			глаза с	
			пластикой	
			культи	
			орбитальным	
			имплантатом	
			устранение	
			посттравматич	
			еского птоза	
			верхнего века	
			дилатация	
1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

слезных
протоков
экспандерами
дакриоцистори
ностомия
наружным
доступом
Acciding the second
рторициод
вторичная
имплантация
интраокулярно
й линзы с
реконструкцие
й передней
камеры, в том
числе с
дисцизией
лазером
вторичной
катаракты
Ratapakibi
реконструкция
передней
камеры с
передней
витрэктомией с
удалением
травматическо
й катаракты, в
том числе с
имплантацией
интраокулярно
й линзы
и линзы
удаление
подвывихнутог
о хрусталика с
имплантацией
различных
моделей
интраокулярно
й линзы
сквозная
кератопластика
c
имплантацией
иридохрустали
ковой

	1 1
	диафрагмы
	герметизация
	раны роговицы
	(склеры) с
	реконструкцие
	й передней
	камеры с
	иридопластико
	й,
	склеропластик
	ой
	герметизация
	раны роговицы
	(склеры) с
	реконструкцие
	й передней
	камеры с
	иридопластико
	й, с удалением
	инородного
	тела из
	переднего
	сегмента глаза
	энцовитрази и
	эндовитреальн ое
	вмешательство
	, в том числе с
	тампонадой
	витреальной
	полости, с
	удалением
	инородного
	тела из заднего
	сегмента глаза
	HAIO CANAGO
	пластика
	орбиты, в том числе с
	удалением
	инородного
	тела
	шейверная
	(лазерная)
	реконструктив
	ная операция
	при патологии

1	T	T	T	l l	
				слезоотводящи х путей	
				Х ПУТСИ	
				реконструктив	
				ная	
				блефаропласти	
				ка	
				рассечение	
				симблефарона	
				с пластикой	
				конъюнктиваль	
				ной полости (с	
				пересадкой	
				тканей)	
				эндовитреальн	
				oe	
				вмешательство	
				с репозицией	
				интраокулярно	
				й линзы	
				укрепление	
				бельма,	
				удаление	
				ретропротезно	
				й пленки при	
				кератопротезир овании	
Комплексное	H16.0, H17.0	язва роговицы	комбини	автоматизиров	
лечение	- H17.9,	острая,	рованно	анная	
болезней	H18.0 -	стромальная	e	послойная	
роговицы,	H18.9	или	лечение	кератопластика	
включая		перфорирующа		С	
оптико-реконстр уктивную и		я у взрослых и детей,		использование м	
лазерную		осложненная		фемтосекундно	
хирургию,		гипопионом,		го лазера или	
интенсивное		эндофтальмито		кератома, в том	
консервативное		м, патологией		числе с	
лечение язвы		хрусталика.		реимплантацие	
роговицы		Рубцы и		й эластичной	
		помутнения роговицы,		интраокулярно й линзы, при	
		другие болезни		различных	
		роговицы		болезнях	
		(буллезная		роговицы	
		кератопатия,			
		дегенерация,		неавтоматизир	

	T	T T	
	наследственны	ованная	
	е дистрофии	послойная	
	роговицы,	кератопластика	
	кератоконус) у		
	взрослых и	имплантация	
	детей вне	интрастромаль	
	зависимости от	ных сегментов	
	осложнений	с помощью	
	Осложнении		
		фемтосекундно	
		го лазера при	
		болезнях	
		роговицы	
		эксимерлазерн	
		ая коррекция	
		посттравматич	
		еского	
		астигматизма	
		эксимерлазерн	
		ая	
		фототерапевти	
		ческая	
		кератэктомия	
		при язвах	
		роговицы	
		роговицы	
		эксимерлазерн	
		ая	
		фототерапевти	
		1	
		ческая	
		кератэктомия	
		рубцов и	
		помутнений	
		роговицы	
		сквозная	
		реконструктив	
		ная	
		кератопластика	
		-	
		сквозная	
		кератопластика	
		трансплантаци	
		я десцеметовой	
		мембраны	
		трансплантаци	
		Я	
		Л	

_			1	ı		
					амниотической	
					мембраны	
					послойная	
					глубокая	
					передняя	
					кератопластика	
					1	
					кератопротезир	
					ование	
					кератопластика	
					послойная	
					ротационная	
					или обменная	
					HJIH OOWEIIIUN	
					кератопластика	
					послойная	
					инвертная	
					HITOHOUDIO	
					интенсивное	
					консервативно	
					е лечение язвы	
	37	1125.2			роговицы	
	Хирургическое	H35.2	ретролентальна	хирурги	микроинвазивн	
	и (или) лазерное		я фиброплазия	ческое	ая	
	лечение		(ретинопатия	лечение	витрэктомия, в	
	ретролентальной		недоношенных		том числе с	
	фиброплазии) у детей,		ленсэктомией,	
	(ретинопатия		активная фаза,		имплантацией	
	недоношенных),		рубцовая фаза,		интраокулярно	
	в том числе с		любой стадии,		й линзы,	
	применением		без		мембранопили	
	комплексного		осложнений		нгом,	
	офтальмологиче		или		швартэктомией	
	ского		осложненная		,	
	обследования		патологией		швартотомией,	
	под общей		роговицы,		ретинотомией,	
	анестезией		хрусталика,		эндотампонадо	
			стекловидного		й	
			тела,		перфтороргани	
			глазодвигатель		ческими	
			ных мышц,		соединениями,	
			врожденной и		силиконовым	
			вторичной		маслом,	
			глаукомой		эндолазеркоагу	
					ляцией	
					сетчатки	
					201 1011111	
					пеконстпукция	
					реконструкция	

передней камеры с лепежтомией, в том числе е витрыхгомией, швартотомией модифицирова нная синустрабекул эктомия эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование , в том числе с транеклеральн ой лазерной коатуляцией сетчатки эписклеральное е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетатки эписклеральное и помбирование в сочетати с витрыхгомией, в том числе с лепежтомией, имплантацией интраокулярной липзы, мембранопили нгом, швартэктомией , имплантацией интраокулярной липзы, мембранопили нгом, швартэктомией , пвартотомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороргании ческими сослинениями, силиконовым маслом.	переднеи
ленеэктомией, в том числе с витрэктомией, ппвартотомисй модифицирова нная синустрабекул эктомия эписклерально с круговое и (или) локальное пломбирование , в том числе с трансклерально ой дазерной коагулящией сетчатки эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лепеэктомией, инплантацией интраокулярно й динзы, мембранопили нгом, ппвартэктомией, , ниплантацией интраокулярно й динзы, мембранопили нгом, ппвартотомией, ретинотомией, ретинотомией, ретинотомией, ретинотомией, ретинотомией, ретинотомией, ретинотомией, ондрампонадо й перфтороргани ческими соединециями, силиконовым маслом,	
в том числе с вигроктомией, пнартотомией модифицирова ппая синустрабекул эктомия эписклерально е круговое и (или) локальное пломбировапис , в том числе с трансклерально ой лазерной коагуляцией сетчатки эписклерально с круговое и (или) локальное пломбирование в сочстации с вигрэктомией, в том числе с ленежтомией, имплантацией инграскулярно й линзы, мембранопили птом, пнартжтомией , имплантацией инграскулярно й линзы, мембранопили птом, пнартжтомией , на пратитомией , на пратитом , на пратитомией , на пратитомией , на пратитомией , на пратитом , на прати	камеры с
витрэктомией, швартотомией модифицирова нная синустрабекул эктомия эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование , в том числе с трансклеральн ой дазерной коагуляцией сстчатки эписклеральное и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с денс-эктомией, имплантацией интраокулярной динный, мембранопили нгом, швартэктомией, ундоламной, ундогамной, ундогамной дой динартэктомией, ундогамной дой перфтороргани ческими соедицениями, силиконовым маслом,	ленсэктомией,
витрэктомией, швартотомией модифицирова нная синустрабекул эктомия эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование , в том числе с трансклеральн ой дазерной коагуляцией сстчатки эписклеральное и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с денс-эктомией, имплантацией интраокулярной динный, мембранопили нгом, швартэктомией, ундоламной, ундогамной, ундогамной дой динартэктомией, ундогамной дой перфтороргани ческими соедицениями, силиконовым маслом,	в том числе с
модифицирова ппам синустрабскул октомия эписклерально е круговое и (цли) локальное пломбирование , в том числе с трапсклерально ой лазерной коагуляцией сстчатки эписклерально с круговое и (цли) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией иптраокулярно й линзы, мембранопили птом, швартэктомией , эндотамноей , эндо	
модифицирова шлая синустрабскул эктомия эписклерально е круговое и (или) докальное пломбирование , в том числе с трансклеральн ой дазерной коатуляцией сетчатки эписклерально е круговое и (или) докальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с витрэктомией, имплантацией интраокулярно й динзы, мембранопили нгом, швартэктомией, , швартотомией, ретинотомией, ретинотомией, ретинотомией, ретинотомией, ретинотомией, ретинотомией, ретинотомией, ондрагонией интраокрагией интраокрагией интраокрагией интом, швартоктомией , пинзы, мембранопили интом, швартоктомией , ондрагонией интраокрагией интраокрагие	
нная синустрабекул эктомия эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование , в том числе с трансклеральн ой лазерной коагуляцией сстчатки эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартоктомией, ретинотомией, ретинотомией, ретинотомией, олдотампонадо й перфтороргани ческими сосдинениями, силиконовым маслом,	швартотомиси
нная синустрабекул эктомия эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование , в том числе с трансклеральн ой лазерной коагуляцией сстчатки эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартоктомией, ретинотомией, ретинотомией, ретинотомией, олдотампонадо й перфтороргани ческими сосдинениями, силиконовым маслом,	
синустрабекул эктомия эписклерально е крутовое и (или) локальное пломбирование , в том числе с трансклерально ой лазерной коагуляцией сетчатки эписклерально е крутовое и (или) локальное пломбирование в сочетании с вигроктомисй, в том числе с лепсэктомисй, имплантацией интраокулярно й литзы, мембранопили пгом, швартоктомисй , ретинотомией , ретинотомией , эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	модифицирова
эписклерально е круговое и (или) локальное пломбировапие , в том числе с трансклеральн ой лазерной коагулящией сстчатки эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лепсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили пгом, пвартэктомией , ишвартэктомией , ишвартэктомией , ишвартэктомией , ипрарамента , претинотомией , опдотампопадо й перфтороргани ческими соединениями, силикоповым маслом,	нная
эписклерально с крутовое и (или) покальное пломбирование , в том числе с трансклеральн ой лазерной коагуляцией сетчатки эписклерально е крутовое и (или) покальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленеэктомией, имплантацией интраокулярной и интраокулярной и липзы, мембранопили нгом, швартэктомией , ретинотомией , эндотампонадой перфтороргани ческими сосдинениями, силиконовым маслом,	синустрабекул
е круговое и (или) локальное пломбирование , в том числе с трансклеральн ой лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленеэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, , швартэктомией, , швартэктомией, , нембранопили нгом, швартэктомией, , нембранопили нгом, швартэктомией, , нембранопили нгом, претинотомией, , нембранопили нгом, претинотомией, надотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	ЭКТОМИЯ
е круговое и (или) локальное пломбирование , в том числе с трансклеральн ой лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленеэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, , швартэктомией, , швартотомией, , нетом, импранопили нгом, импранопили нгом, имартэктомией , нетомочей, недотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
е круговое и (или) локальное пломбирование , в том числе с трансклеральн ой лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленеэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, , швартэктомией, , швартотомией, , нетом, импранопили нгом, импранопили нгом, имартэктомией , нетомочей, недотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	эпискперально
(или) локальное пломбирование , в том числе с трансклеральн ой лазерной коатуляцией сетчатки эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленэжтомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией , швартэктомией , надотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
локальное шломбирование , в том числе с трансклеральн ой лазерной коагуляцией сетчатки эписклерально е круговое и (илли) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленеэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили шгом, швартэктомией, эпитомией, эп	
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 ленеэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, ретинотомией, ретинотомией, эпидотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
, в том числе с трансклеральн ой лазерной коагуляцией сетчатки эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
трансклеральн ой лазерной коагуляцией сетчатки эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	пломбирование
трансклеральн ой лазерной коагуляцией сетчатки эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	, в том числе с
ой лазерной коагуляцией сстчатки эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией , швартэктомией , эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
коагуляцией сетчатки эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	1 - 1
сетчатки эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией , швартэктомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	1
эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, , етинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	_
е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	Сегчатки
е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
(или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией , швартотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	1 = -
пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	(или)
в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	локальное
в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	пломбирование
витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией , швартотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, , швартотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	1 - 1
имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
интраокулярно й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией , швартотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией , швартотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
мембранопили нгом, швартэктомией , швартотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
мембранопили нгом, швартэктомией , швартотомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	й линзы,
нгом, швартэктомией , швартотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
, швартотомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
швартотомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
эндотампонадо й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
й перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
перфтороргани ческими соединениями, силиконовым маслом,	
ческими соединениями, силиконовым маслом,	
ческими соединениями, силиконовым маслом,	перфтороргани
соединениями, силиконовым маслом,	
силиконовым маслом,	
маслом,	
	эндолазеркоагу
ляцией	ляцией

	сетчатки	
	ССТЧАТКИ	
	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	
	Thought	
	транспупилляр	
	ная	
	лазеркоагуляци я вторичных	
	ретинальных	
	дистрофий и	
	ретиношизиса	
	F *	
	лазерная	
	корепраксия	
	(создание	
	искусственног	
	о зрачка)	
	лазерная	
	иридокореопла	
	стика	
	лазерная	
	витреошвартот	
	РИМО	
	порамина	
	лазерные	
	комбинирован	
	ные операции	

			T	T	T	
					на структурах	
					угла передней	
					камеры	
					лазерная	
					деструкция	
					зрачковой	
					мембраны с	
					-	
					коагуляцией	
					(без	
					коагуляции)	
					сосудов	
33.	Транспупиллярн	E10, E11,	сочетанная	хирурги	транспупилляр	140997
	ая,	H25.0 -	патология	ческое	ная	
	микроинвазивна	H25.9, H26.0	глаза у	лечение	панретинальна	
	я энергетическая	- H26.4,	взрослых и		Я	
	оптико-реконстр	H27.0, H28,	детей		лазеркоагуляци	
	уктивная,	Н30.0 -	(хориоретинал		Я	
	эндовитреальная	H30.9,	ьные			
	23 - 27	H31.3,	воспаления,		реконструкция	
	гейджевая	H32.8,	хориоретиналь		передней	
		H33.0 -	ные нарушения		камеры с	
					•	
	витреоретиналь	H33.5,	при болезнях,		ультразвуково	
	ной патологии	H34.8, H35.2	классифициров		Й	
	различного	- H35.4,	анных в других		факоэмульсиф	
	генеза	H36.0,	рубриках,		икацией	
		Н36.8,	ретиношизис и		осложненной	
		H43.1,	ретинальные		катаракты с	
		H43.3,	кисты,		имплантацией	
		H44.0, H44.1	ретинальные		эластичной	
			сосудистые		интраокулярно	
			окклюзии,		й линзы	
			пролиферативн			
			ая		микроинвазивн	
			ретинопатия,		ая	
			дегенерация		витрэктомия, в	
			макулы и		том числе с	
			заднего		ленсэктомией,	
					· ·	
			полюса).		имплантацией	
			Кровоизлияние		интраокулярно	
			в стекловидное		й линзы,	
			тело,		мембранопили	
			осложненные		нгом,	
			патологией		швартэктомией	
			роговицы,		,	
			хрусталика,		швартотомией,	
			стекловидного		ретинотомией,	
			тела.		эндотампонадо	
			Диабетическая		й	
			ретинопатия		перфтороргани	

T I	
взрослых,	ческими
пролиферативн	соединениями,
ая стадия, в	силиконовым
том числе с	маслом,
осложнениями	эндолазеркоагу
или с	ляцией
патологией	сетчатки
хрусталика,	интравитреаль
стекловидного	ное введение
тела,	ингибитора
вторичной	ангиогенеза и
глаукомой,	(или)
макулярным	имплантата с
отеком.	глюкокортикои
Различные	дом
формы	
отслойки и	микроинвазивн
разрывы	ая ревизия
сетчатки у	витреальной
взрослых и	полости, в том
детей, в том	числе с
числе	ленсэктомией,
осложненные	имплантацией
патологией	эластичной
роговицы,	интраокулярно
хрусталика,	й линзы,
стекловидного	мембранопили
тела. Катаракта	нгом,
у взрослых и	швартэктомией
детей,	,
осложненная	швартотомией,
сублюксацией	ретинотомией,
хрусталика,	эндотампонадо
глаукомой,	й
патологией	перфтороргани
стекловидного	ческими
тела, сетчатки,	соединениями,
сосудистой	силиконовым
оболочки.	маслом,
Осложнения,	эндолазеркоагу
возникшие в	ляцией
результате	сетчатки
предшествующ	
их	
оптико-реконст	
руктивных,	
эндовитреальн	
ых	
вмешательств	
у взрослых и	

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

стекловидного	кератопластика
тела,	, в том числе с
сосудистой	реконструкцие
оболочки, без	й передней
осложнений	камеры,
или	имплантацией
осложненные	эластичной
патологией	интраокулярно
стекловидного	й линзы
тела,	
частичной	сквозная
атрофией	лимбокератопл
зрительного	астика
нерва).	
Врожденные	послойная
аномалии	кератопластика
(пороки	
развития) век,	реконструкция
слезного	передней
аппарата,	камеры с
глазницы,	ленсэктомией,
врожденный	в том числе с
птоз,	витрэктомией,
отсутствие или	швартотомией
агенезия	1
слезного	микроинвазивн
аппарата,	ая экстракция
другие пороки	катаракты, в
развития	том числе с
слезного	реконструкцие
аппарата без	й передней
осложнений	камеры,
или	витрэктомией,
осложненные	имплантацией
патологией	эластичной
роговицы.	интраокулярно
Врожденные	й линзы
болезни мышц	
глаза,	факоаспирация
нарушение	врожденной
содружественн	катаракты с
ого движения	имплантацией
глаз	эластичной
	интраокулярно
	й линзы
	панретинальна
	Я
	лазеркоагуляци
	я сетчатки

микроинвазивная витрэтомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили нтом, швартэктомией, регинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческим осогдинением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляшией сетчатки диолазерная шиклофотокоаг уляшия в том числе с коатуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витрежаныюй полости с введением расширяющего ся таза и (или) воздуха, в том числе зановазеркоагу лящией сосудов полости с введением расширяющего ся таза и (или) воздуха, в том числе знадолазеркоагу лящией сетчатки				
ая витрэктомия, в том числе с лепежтомпей, имплантацией интраокулярно й линзы, мембранопили игом, швартэктомией, ретинотомией, ретинотомией, ретинотомией, озидотампонадо й пеффгороргани ческим сосдинением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляцие, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного сосдинения) из витреальной полости с введепием распиряющего ся газа и (ции) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
витрэктомия, в том числе с ленсъктомией, имплантацией интраокулярно й липы, мембранопили нгом, инартэктомией, эндотампонадо й перфтороргани ческим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединение) из витреальной полости с веделением распиряющего ся газа и (дил) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией воторого се за таза и (дил) воздуха, в том числе за таза и (дил) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией			микроинвазивн	
том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокуларно й липы, мембранопили игом, швартэктомией, эндотампонадо й перфтороргани ческим соедипсписм, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляпией сетчатки лиодлазерная пиклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удалепис силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением распиряющего ся газа и (или) воздуха, в том числе вндолазеркоагу ляпией полости с введением распиряющего ся газа и (или) воздуха, в том числе е эндолазеркоагу ляпией			ая	
ленсэктомией, имплантацией интраокулярно й лигаы, мембранопили нгом, швартоктомией			_	
имплантацией интракулярно й линзы, мембранопили нтом, швартоктомией, ретинотомией, ретинотомией, ондотампонадо й перфтороргани ческим соединением, силиконовым маслом, ондолазеркоагу ляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе воздуха, в том числе с ягаза и (или) воздуха, в том числе с ягаза и (или) воздуха, в том числе с ягаза и (или) воздуха, в том числе в том числе в том числе с ягаза и (или) воздуха, в том числе			том числе с	
интраокулярно й липзы, мембрапопили нгом, швартэктомией, ретинотомией, ретинотомией, опдотампонадо й перфтороргапи ческим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией стчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией сли (или) воздуха, в том числе ондолазеркоагу ляцией			ленсэктомией,	
й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, ретинотомией, ретинотомией, ретинотомией, оздотампонадо й перфтороргани ческим сосадинением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коатуляцией сосудов уздаление силиконового масла (другого высокомолекул ярпого соединения) из витреальной полости с введением распиряющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией			имплантацией	
й линзы, мембранопили нгом, швартэктомией, ретинотомией, ретинотомией, ретинотомией, оздотампонадо й перфтороргани ческим сосадинением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коатуляцией сосудов уздаление силиконового масла (другого высокомолекул ярпого соединения) из витреальной полости с введением распиряющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией			интраокулярно	
мембранопили нгом, швартэктомией , швартэктомией , ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческим сосдинспием, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из вигреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
нгом, швартоктомией, , швартотомией, регинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
швартэктомией, , швартотомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
, швартотомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороргани ческим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки диодлазеркая циклофотокоат уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
ппвартотомией, ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией			_	
ретинотомией, эндотампонадо й перфтороргани ческим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки диолулазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
эндотампонадо й перфтороргани ческим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу лящей сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией			петинотомией	
й перфтороргани ческим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией			_	
перфтороргани ческим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоат уляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
ческим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
силиконовым маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
маслом, эндолазеркоагу ляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
эндолазеркоагу ляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
ляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
сетчатки диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу лящией				
диодлазерная циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией			сетчатки	
циклофотокоаг уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией			диодлазерная	
уляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией			циклофотокоаг	
числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией			уляция, в том	
сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией			-	
сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией			коагуляцией	
удаление силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией			=	
силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией			5 , .	
силиконового масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией			vлаление	
масла (другого высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией			-	
высокомолекул ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
ярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
соединения) из витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
витреальной полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
полости с введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
введением расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
расширяющего ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
ся газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
воздуха, в том числе эндолазеркоагу ляцией				
числе эндолазеркоагу ляцией				
эндолазеркоагу ляцией			-	
ляцией				
сетчатки			ляцией	
			сетчатки	

реконструктив
но-пластически
е операции на
экстраокулярн
ых мышцах
или веках или
слезных путях
при пороках
развития
модифицирова
нная
синустрабекул
эктомия, в том
числе с задней
трепанацией
склеры
1.0.04
имплантация
эластичной
интраокулярно
й линзы в
афакичный
глаз с
реконструкцие
й задней
камеры, в том
числе с
витрэктомией
пластика
культи
орбитальным
имплантатом с
реконструкцие
й
удаление
вторичной
катаракты с
реконструкцие
й задней
камеры, в том
числе с
имплантацией
интраокулярно
й линзы
микроинвазивн
ая

	капсулэктомия,
	в том числе с
	витрэктомией
	на афакичном
	(артифакичном
) глазу
	удаление
	подвывихнутог
	о хрусталика, в
	том числе с
	витрэктомией,
	имплантацией
	различных
	моделей
	эластичной
	интраокулярно
	й линзы
	и линзы
	репозиция
	интраокулярно
	й линзы с
	витрэктомией
	контурная
	пластика
	орбиты
	пластика
	конъюнктиваль
	ных сводов
	ленсвитрэктом
	ия
	подвывихнутог
	о хрусталика, в
	том числе с
	имплантацией
	интраокулярно
	й линзы
	II VIIIIODI
	пазерная
	лазерная
	корепраксия
	(создание
	искусственног
	о зрачка)
	лазерная
	иридокореопла
	стика

	T	1	T	ı	T	
34.	Комплексное лечение экзофтальма 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	Экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконьюнк тивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	Комбин ированн ое лечение	лазерная витреошвартот омия лазерные комбинирован ные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов интенсивное комплексное консервативно е лечение эндокринной офтальмопатии; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктив но-пластически ми операциями на глазодвигатель ных мышцах; костная декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктив но-пластически ми операциями на глазодвигатель ных мышцах; костная декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в нутренняя декомпрессия орбиты;	176985

Водания Вод		T		T	I	I	
Верожденных препаратов Верожденных препар							
Педиатрия Пед						костной	
Верожденных долого с применением химиогерапевти ческих и генно-инженерн ых биологических деждотвенных препаратов Педиатрия Педиатрия Поликомпонент не дечение долого с применением химиогерапевти ческих и генно-инженерн ых биологических деждотвенных препаратов Поликомпонент не дечение применением химиогерапевти ческих и генно-инженерн ых биологических деждотвенных препаратов Поликомпонент не дечение применением химиогерапевт и ческих и генно-инженерн нах биологических деждотвенных препаратов Поликомпонент не дечение применением химиогерапевт и ческих и генно-инженерн нах биологических деждотерне деждот де						декомпрессией	
Педиатрия Пед						латеральной	
Вожденный препаратов Вожденный препарато						стенки орбиты;	
Вожденный препаратов Вожденный препарато							
Вожденный препаратов Вожденный препарато						реконструктив	
Педиатрия Пед						но-пластически	
Педиатрия Пед						е операции на	
Педиатрия Педиатрия Поликомпонент ное лечение дозговорожденные аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевти ческих и генпо-инжеперп ых биологических доходов биологических доходов биологических препаратов Поликомпонент ное лечение с применением химиотерапевт и ческих и генпо-инжеперп ых препаратов для длятельного выутривенного и инталяционног о введения и (или) препаратов для длятельного произслают са развитием тяжелого хронического броихолегочно педостаточност ью и формирование м легочного сердиа. Врожденная броихомаляция врожденныя броихомаляция врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная циливарная длясительные врожденные врожденные врожденные врожденные врожденные первичная циливарная длясительной недостаточноет выст от пропесса с днахательной и препаратов ворожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная циливарная длясителяя, врожденные врожденые врожденные врожденые врожденые в правительного произвольного произвольного предежение в правительного предежение в правительного предежение в правительного предежение в правительного предежение выстанием предежение в правительного правительного правительного предежение в правительного правительного правительного правительного правительного предежение в правительного правительного правительного правительног						-	
Педиатрия Педиатрия Педиатрия Терапевт Поликомпонент О32.0, врожденные врожденных О32.3, воржденных О32.3, воржденных О32.4, О33, развития) О32.4, О33, развития О32.4, оа ображенная О32.4, О33, развития О32.4, О33.4, О33.							
Поликомпонент пое лечение врожденных аномалии пороков дазвития)		<u> </u>		Педиатрия	l	· ·	1
ное лечение врожденных аномалий (пороки дазития)	35.	Поликомпонент	O32.0.	_	терапевт	поликомпонент	104112
врожденных аномалий (32.4, Q33, (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевти ческих и генно-инженерн ых биологических лекарственных препаратов обронхолегочно го процесса с дыхательной недостаточност ыю и формирование м легочного сердца. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхомаляция врожденный стеноз бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхомаляция врожденный стеноз бронхомаляция. Врожденные врожденные врожденные			- '	•	-		
аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевти ческих и генно-инженерн ых препаратов потопроиссес с дыхательной недостаточност ью и формирование м легочного сердиа. Врожденная бронховаляция. Врожденная бронховаляция. Врожденная бронховаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискиезия. Врожденные прожденные прожденные прожденные первочная дилиарная дискиезия. Врожденные							
(пороков развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов длительного применением химиотерапевти ческих и генно-инженерн ых биологических препаратов хронического бронхолегочно го процесса с дыхательной недостаточностью и формирование м легочного сердца. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхом. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискикнезия. Врожденные		_			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевти ческих и генно-инженерн ых биологических препаратов хронического бронхолегочно го процесса с дыхательной недостаточност ью и формирование м легочного сердца. Врожденная бронхолаляция Врожденная бронхолаляция Врожденная бронхолаляция Врожденная бронхолаляция Врожденный стеноз бронхола бронхолаляция Врожденный стеноз бронхолаляция Врожденный стеноз бронхола бронхолаляция Врожденный стеноз бронхола бронхолаляция Врожденный стеноз бронхола бронхолаляция Врожденныя цилиарная цилиарная дискинезия Врожденные				*		_	
трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого с применением легкого, внутивенного в внутривенного и и пенно-инженерн вах сопровождают биологических и лекарственных препаратов хронического бронхолегочно го процесса с дыхательной недостаточност ью и формирование м легочного сердца. Врожденная бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезтя. Врожденные			12/.1				
легкого с применением химиотерапевти ческих и бронхоэктазия, которые сопровождают ся препаратов сордиа. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные		* '				_	
применением химиотерапевти ческих и бронхоэктазия, которые о введения и сопровождают (или) генно-инженерн ых сопровождают (или) генно-инженер ных препаратов тяжелого бронхолегочно го процесса с дыхательной недостаточностью и формирование м легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденный стеноз бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискииезия. Врожденные				· ·			
жимиотерапевти ческих и бронхоэктазия, которые которые которые сопровождают сопровождают ся развитием генно-инженер ных препаратов хронического бронхолегочно го процесса с дыхательной недостаточност ью и формирование м легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденный стеноз бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные				1			
ческих и генно-инженерн ых сопровождают сопровождают сопровождают сопровождают препаратов тяжелого ных хронического бронхолегочно го процесса с дыхательной недостаточност ью и формирование м легочного сердца. Врожденная трахсомаляция. Врожденный стеноз бронхома. Синдром Картагенера, первичная цилиариая дискинезия. Врожденные		_		· ·			
генно-инженерн ых биологических ся развитием лекарственных препаратов хронического бронхолегочно го процесса с дыхательной недостаточност ью и формирование м легочного сердца. Врожденная трахеомаляция Врожденный стеноз бронхома. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные		-		_			
ых сопровождают биологических лекарственных тяжелого препаратов хронического бронхолегочно го процесса с дыхательной недостаточност ью и формирование м легочного сердца. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные				•			
биологических лекарственных препаратов хронического бронхолегочно го процесса с дыхательной недостаточност ью и формирование м легочного сердца. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные		_		-			
лекарственных препаратов тяжелого хронического бронхолегочно го процесса с дыхательной недостаточност ью и формирование м легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная цилиарная дискинезия. Врожденные				_		` '	
препаратов хронического бронхолегочно го процесса с дыхательной недостаточност ью и формирование м легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные				_		=	
бронхолегочно го процесса с дыхательной недостаточност ью и формирование м легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденный стеноз бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные		_					
го процесса с дыхательной недостаточност ью и формирование м легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные		препаратов		-			
дыхагельной недостаточност ью и формирование м легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные				_		_	
недостаточност ью и формирование м легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные						препаратов	
ью и формирование м легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные							
формирование м легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные							
м легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные							
сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные				формирование			
Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные				м легочного			
трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные				сердца.			
Врожденная бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные				Врожденная			
бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные				трахеомаляция.			
. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные				Врожденная			
стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные				-			
бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные				. Врожденный			
Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные				стеноз			
Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные				бронхов.			
Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные				-			
первичная цилиарная дискинезия. Врожденные				_			
цилиарная дискинезия. Врожденные							
дискинезия. Врожденные				_			
Врожденные				=			
				аномалии			

			I		
		(пороки			
		развития)			
		легкого.			
		Агенезия			
		легкого.			
		Врожденная			
		бронхоэктазия.			
		Синдром			
		Вильямса -			
		Кэмпбелла.			
		Бронхолегочна			
		я дисплазия			
Комбинированн	E30, E22.8,		комбини	введение	
•	Q78.1	преждевремен			
	Q76.1	ное половое	рованно	блокаторов	
тяжелых форм		развитие,	e	гормональных	
преждевременно		обусловленное	лечение	рецепторов в	
го полового		врожденными		различном	
развития (II - V		мальформация		пульсовом	
степень по		ми и (или)		режиме под	
Prader), включая		опухолями		контролем	
оперативное		головного		комплекса	
лечение,		мозга.		биохимических	
блокаду		Преждевремен		,	
гормональных		ное половое		гормональных,	
рецепторов,		развитие,		молекулярно-г	
супрессивную		обусловленное		енетических,	
терапию в		опухолями		морфологическ	
пульсовом		надпочечников		их и	
режиме		падно и ппись		иммуногистох	
режиме		Преждевремен		имических	
		ное половое		методов	
		развитие,		диагностики, а	
		обусловленное		также методов	
		опухолями		визуализации	
		гонад.		(эндоскопическ	
		Преждевремен		их,	
		ное половое		ультразвуково	
		развитие,		й диагностики	
		обусловленное		c	
		мутацией генов		доплерографие	
		половых		й,	
		гормонов и их		магнитно-резо	
		рецепторов		нансной	
		Federickop		томографии,	
				компьютерной	
				томографии),	
				1 • /	
				включая	
				рентгенрадиол	
				огические	
				удаление	

	опухолей гонад
	в сочетании с
	введением
	блокаторов
	гормональных
	рецепторов в
	различном
	пульсовом
	режиме под
	контролем
	комплекса
	биохимических
	ополнин песких
	, convoltant in ix
	гормональных,
	молекулярно-г
	енетических,
	морфологическ
	их и
	иммуногистох
	имических
	методов
	диагностики, а
	также методов
	визуализации
	(эндоскопическ
	их,
	ультразвуково
	й диагностики
	c
	доплерографие
	й,
	магнитно-резо
	нансной
	томографии,
	компьютерной
	томографии),
	включая
	рентгенрадиол
	огические
	OI II TOURIU
	упанание
	удаление
	опухолей
	надпочечников
	комплексное
	лечение
	костной
	дисплазии,
	включая
	бисфосфанаты

		1		1	
				последнего	
				поколения и	
				другие	
				лекарственные	
				препараты,	
				влияющие на	
				формирование	
				костной ткани,	
				под контролем	
				эффективности	
				лечения с	
				применением	
				двухэнергетиче	
				ской	
				рентгеновской	
				абсорбциометр	
				ии,	
				определением	
				маркеров	
				костного	
				ремоделирован	
				ия,	
				гормонально-б	
				иохимического	
				статуса	1
				•	
Поликомпонент	J45.0, T78.3	бронхиальная	терапевт	дифференциро	
ное лечение	J45.0, T78.3	бронхиальная астма,	терапевт	•	
ное лечение тяжелой формы	J45.0, T78.3	-	_	дифференциро	
ное лечение	J45.0, T78.3	астма,	ическое	дифференциро ванное	
ное лечение тяжелой формы	J45.0, T78.3	астма, атопическая	ическое	дифференциро ванное назначение	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма,	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или)	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ ее течение,	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер ного	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ ее течение, неконтролируе	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер ного лекарственного	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ ее течение, неконтролируе мая и (или) атопический	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер ного лекарственного препарата,	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ ее течение, неконтролируе мая и (или) атопический дерматит,	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер ного лекарственного препарата, содержащего	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ ее течение, неконтролируе мая и (или) атопический дерматит, распространен	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер ного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антит	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ ее течение, неконтролируе мая и (или) атопический дерматит, распространен ная форма,	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер ного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антит ела на фоне базисного	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцирова	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ ее течение, неконтролируе мая и (или) атопический дерматит, распространен ная форма, обострение в	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер ного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антит ела на фоне базисного кортикостерои	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцирова нным	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ ее течение, неконтролируе мая и (или) атопический дерматит, распространен ная форма, обострение в сочетании с	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер ного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антит ела на фоне базисного кортикостерои дного и	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцирова нным использованием	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ ее течение, неконтролируе мая и (или) атопический дерматит, распространен ная форма, обострение в сочетании с другими	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер ного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антит ела на фоне базисного кортикостерои дного и иммуносупресс	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцирова нным использованием кортикостероид	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ ее течение, неконтролируе мая и (или) атопический дерматит, распространен ная форма, обострение в сочетании с другими клиническими	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер ного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антит ела на фоне базисного кортикостерои дного и	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцирова нным использованием кортикостероид ов (в том числе	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ ее течение, неконтролируе мая и (или) атопический дерматит, распространен ная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер ного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антит ела на фоне базисного кортикостерои дного и иммуносупресс	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцирова нным использованием кортикостероид ов (в том числе комбинированн	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ ее течение, неконтролируе мая и (или) атопический дерматит, распространен ная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер ного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антит ела на фоне базисного кортикостерои дного и иммуносупресс	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцирова нным использованием кортикостероид ов (в том числе комбинированных),	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ ее течение, неконтролируе мая и (или) атопический дерматит, распространен ная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер ного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антит ела на фоне базисного кортикостерои дного и иммуносупресс	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцирова нным использованием кортикостероид ов (в том числе комбинированных), иммуносупресси	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ ее течение, неконтролируе мая и (или) атопический дерматит, распространен ная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергически	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер ного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антит ела на фоне базисного кортикостерои дного и иммуносупресс	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцирова нным использованием кортикостероид ов (в том числе комбинированных), иммуносупресси вных и	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ ее течение, неконтролируе мая и (или) атопический дерматит, распространен ная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергически м ринитом,	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер ного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антит ела на фоне базисного кортикостерои дного и иммуносупресс	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцирова нным использованием кортикостероид ов (в том числе комбинированных), иммуносупресси вных и иммунобиологи	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ ее течение, неконтролируе мая и (или) атопический дерматит, распространен ная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергически	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер ного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антит ела на фоне базисного кортикостерои дного и иммуносупресс	
ное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцирова нным использованием кортикостероид ов (в том числе комбинированных), иммуносупресси вных и	J45.0, T78.3	астма, атопическая форма, тяжелое персистирующ ее течение, неконтролируе мая и (или) атопический дерматит, распространен ная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергически м ринитом,	ическое	дифференциро ванное назначение иммунобиолог ического генно-инженер ного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антит ела на фоне базисного кортикостерои дного и иммуносупресс	

	препаратов		ивитом,			
			конъюнктивит			
			ом)			
36.	Поликомпонент	K50	болезнь Крона,	терапевт	поликомпонент	164563
	ное лечение		непрерывно	ическое	ное лечение с	
	болезни Крона,		рецидивирующ	лечение	применением	
	неспецифическо		ее течение и		противовоспал	
	го язвенного		(или) с		ительных,	
	колита,		формирование		гормональных	
	гликогеновой		м осложнений		лекарственных	
	болезни,		(стенозы,		препаратов,	
	фармакорезисте		свищи)		цитотоксическ	
	НТНЫХ		, ,		их	
	хронических				иммунодепресс	
	вирусных				антов, в том	
	гепатитов,				числе	
	аутоиммунного				биологических	
	гепатита,				генно-инженер	
	цирроза печени				ных	
	с применением				лекарственных	
	химиотерапевти				препаратов,	
	ческих,				под контролем	
	генно-инженерн				эффективности	
	ых				терапии с	
	биологических				применением	
	лекарственных				комплекса	
	препаратов и				иммунологичес	
	методов				ких,	
	экстракорпораль				биохимических	
	ной					
	детоксикации				, молекулярно-б	
	A TONOMINATIN				иологических,	
					цитохимически	
					ХИ	
					морфологическ	
					их методов, а	
					также	
					визуализирую	
					щих методов	
					диагностики	
					(эндоскопическ	
					их,	
					ультразвуково	
					й диагностики	
					С	
					доплерографие	
					й,	
					магнитно-резо	
					нансной	
					томографии,	

 			1		
				компьютерной	
				томографии)	
	E74.0	гликогеновая	терапевт	поликомпонент	
		болезнь (I и III	ическое	ное лечение с	
		типы) с	лечение	применением	
		формирование		гормональных,	
		м фиброза		биологических	
				и иных	
				лекарственных	
				препаратов,	
				влияющих на	
				эндокринную	
				систему,	
				специализиров	
				анных диет под	
				контролем	
				эффективности	
				лечения с	
				применением	
				комплекса	
				биохимических	
				2	
				иммунологичес	
				ких,	
				молекулярно-б	
				иологических и	
				морфологическ	
				их методов	
				диагностики, а	
				также	
				комплекса	
				методов	
				визуализации	
				(ультразвуково	
				й диагностики	
				c	
				доплерографие	
				й,	
				магнитно-резо	
				нансной	
				томографии,	
				компьютерной	
				томографии)	
	K51	неспецифическ	терапевт	поликомпонент	
		ий язвенный	ическое	ное лечение с	
		колит,	лечение	применением	
		непрерывно		противовоспал	
		рецидивирующ		ительных,	
		ее течение, с		гормональных	
		развитием		лекарственных	
		развитисм		лекарственных	

	первичного	препаратов,
	склерозирующ	цитотоксическ
	его холангита	их
	и (или) с	иммунодепресс
	формирование	антов, в том
	м осложнений	числе
	(мегаколон,	биологических
	кровотечения)	генно-инженер
		ных
		препаратов,
		под контролем
		эффективности
		терапии с
		применением
		комплекса
		иммунологичес
		ких,
		биохимических
		, молекулярно-б
		иологических,
		цитохимически
		х и
		морфологическ
		их методов, а
		также
		визуализирую щих методов
		диагностики
		(эндоскопическ
		ИХ,
		ультразвуково й диагностики
		С
		доплерографие й,
		магнитно-резо нансной
D10 A	vno	томографии)
B18.0,	_	апевт поликомпонент
B18.1,	1 5	ское ное лечение с
B18.2,		ение применением
B18.8,	· ·	комбинирован
B18.9,		ных схем
K73.2,		иммуносупресс
K73.9		ивной терапии,
	(или)	включающей
	формирование	системные и
	м фиброза	(или)
	печени и	топические

	nontromotimitoom		EHIOROMONEUMO 2	
	резистентность		глюкокортикос	
	Ю К		тероиды и	
	проводимой		цитостатики;	
	лекарственной		гепатопротекто	
	терапии.		ры и	
	Аутоиммунны		компоненты	
	й гепатит		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	
			c	
			доплерографие	
			й,	
			фиброэластогр	
			афии и	
			количественно	
			й оценки	
			нарушений	
			структуры	
			паренхимы	
			печени,	
			магнитно-резо	
			нансной	
			томографии,	
			компьютерной	
			томографии)	
K74.6	цирроз печени,	терапевт	поликомпонент	
	активное	ическое	ное лечение с	
		,		

развитием коллатеральног о кровообращен ия (или) имуномодули румощих, противовируси ых лекарственных препаратов, генно-инженер ных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпора детоксикации под коптролем комплекса имунологичес ких, биохимических (включая парамстры гемостаза), шитохимических (включая парамстры гемостаза), шитохимических методов, а тыкже методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры парсихимы печени, фиброзластогр афии, матинтно-резо		1	T T
коллатеральног и (пли) иммупомодули куровообращен ия противовируспых противовируспых препаратов, геппо-илженер ных препаратов, геппо-илженер ных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпора дъпых методов детоксикации под контролем комплекса иммунодотичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), щитохимически х, молекулярно-гепсических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оцепкой нарушений структуры парепхимы гесепи, фиброзластогр афии, магнитно-резо	течение с	лечение	применением
о кровообращен ия противовирусных противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженер ных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпора льных методов детоксикации под контролем комплекса инмунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), питохимически х, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с с доплерографие й и количественно й опенкой парушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, матнитно-резо	развитием		гормональных
о кровообращен ия противовируен ых лекарственных препаратов, генно-инженер пых стимуляторов гемполоза, в том числе с проведением окстракорпора льных методов детоксикации под контролем комплекса иммунолотичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических (включая нараметры гемостаза), цитохимических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с с доплерографие й и количественной парушений структуры парецхимы печени, фиброэластогр афии, матнитно-резо	коллатеральног		и (или)
кровообращен ия кровообращен ия противовируси ых лекарственных препаратов, генно-инженер пых стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпора льных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-г енетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, х, ультразвуково й диагностики с с доплерографие й и количественно й оценкой парушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
ия противовирусн ых лекарственных препаратов, геппо-инжепер ных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпора лыпых методов детокенкации под контролем комплекса иммунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярпо-генетических методов, а также методов, а также методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с с доплеротрафие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
ых лекарственных препаратов, генно-инженер пых стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением эксгракорнора дыных методов детоксикации под контролем комплекса иммупологичее ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-генетических методов а также методов визуализации (эндоскопическ их, уультразвуково й диагностики с с доплаерографие й и количественной и оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнито-резо			
лекарственных препаратов, генно-инженер ных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпора льных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молскулярно-т енетических методов, а также методов визуализации (опдоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественной и пенкой парушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо	ии		
препаратов, генно-инженер ных стимуляторов гемопоэа, в том числе с проведением экстракорпора льных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-геметических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оцепкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
генно-инженер ных стимуляторов гемонозза, в том числе с проведением экстракорпора льных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), щитохимически х, молекулярно-г енегических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с донлерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			лекарственных
пых стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпора льных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), питохимически х, молекулярно-г енетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, фиброэластогр афии,			препаратов,
стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпора льных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-г спетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диатностики с с доплерографие й и количественно й оценкой парушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, матнитно-резо			генно-инженер
стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпора льных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-г спетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диатностики с с доплерографие й и количественно й оценкой парушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, матнитно-резо			ных
гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпора лыных методов детоксикации под коптролем комплекса иммунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с с доплерографие й и количественной парушений структуры парекимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
том числе с проведением экстракорпора льных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологичес ких, биохимических (включая парамстры гемостаза), щитохимически х, молекулярно-г енетических методов, а также методов, визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры парспіхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
проведением экстракорпора льных методов детоксикации под контролем комплекса иммупологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-генетических методов, а также методов, в а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			· I
экстракорпора льных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-г енетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, матнитно-резо			
льных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, матнитно-резо		1	_
детоксикации под контролем комплекса иммунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печепи, фиброэластогр афии, матнитно-резо		1	экстракорпора
детоксикации под контролем комплекса иммунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печепи, фиброэластогр афии, матнитно-резо		1	льных методов
под контролем комплекса иммунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-т енетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо		1	
комплекса иммунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-г енетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афри, магнитно-резо		1	
иммунологичес ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			_
ких, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-г енетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-г енетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магиитно-резо			_
(включая параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-г енетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
параметры гемостаза), цитохимически х, молекулярно-г енетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
гемостаза), цитохимически х, молекулярно-г енетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			(включая
цитохимически х, молекулярно-г енетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			параметры
цитохимически х, молекулярно-г енетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			гемостаза),
х, молекулярно-г енетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
молекулярно-г енетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
енетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
методов, а также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
также методов визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
визуализации (эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			методов, а
(эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			также методов
(эндоскопическ их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо		1	визуализации
их, ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо		1	
ультразвуково й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо		1	
й диагностики с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
с доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
доплерографие й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
й и количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
количественно й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
й оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			количественно
нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			й оценкой
структуры паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
паренхимы печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо			
печени, фиброэластогр афии, магнитно-резо		1	
фиброэластогр афии, магнитно-резо			
афии, магнитно-резо			
магнитно-резо			
			магнитно-резо
1 II MIT VII VII			нансной

					томографии)	
Полик	омпонент	M33, M34.9	дерматополим	терапевт	поликомпонетн	
ное	лечение		иозит,	ическое	oe	
ювени	льного		системный	лечение	иммуномодули	
ревмат	оидного		склероз с		рующее	
артрит			высокой		лечение	
юноше			степенью		генно-инженер	
	зирующе		активности		НЫМИ	
	юндилита,		воспалительно		биологическим	
систем			го процесса и		и препаратами,	
красно			(или)		мегадозами	
волчан			резистентность		глюкокортикои	
систем			ю к		дных гормонов	
склеро			проводимому		И	
юноше					иммуноглобул	
			лекарственном у лечению		ина человека	
_	сополимио		у лечению			
зита,	пі пого				нормального и	
	льного				цитотоксическ	
узелко					ИХ	
_	отериит с				иммунодепресс	
_	нением				антов,	
	герапевти				экстракорпора	
ческих					льных методов	
генно-	инженерн				очищения	
ых					крови.	
биолог	тических				Контроль	
лекарс	твенных				эффективности	
препар	атов,				лечения с	
протез	но-ортопе				применением	
дическ	юй				комплекса	
коррек	ции и				иммунологичес	
экстра	корпораль				ких,	
ных	методов				биохимических	
очище	ния крови				,	
	_				молекулярно-б	
					иологических	
					методов	
					диагностики	
					ревматических	
					болезней, а	
					также	
					комплекса	
					визуализирую	
					щих методов	
					диагностики	
					ревматических	
					болезней	
					(включая	
					компьютерную	
					томографию,	

 T	T	T	T	T	T
				магнитно-резо	
				нансную	
				томографию,	
				сцинтиграфию,	
				рентгенденсит	
				ометрию)	
	M30, M31,	системная	терапевт	поликомпонент	
	M32	красная	ическое	ное	
		волчанка,	лечение	иммуномодули	
		узелковый		рующее	
		полиартериит		лечение с	
		и родственные		применением	
		состояния,		генно-инженер	
		другие		ных	
		некротизирую		биологических	
		щие		лекарственных	
		васкулопатии с		=	
		высокой		препаратов,	
		степенью		пульс-терапии	
				мегадозами	
		активности		глюкокортикои	
		воспалительно		дов и	
		го процесса и		цитотоксическ	
		(или)		ИХ	
		резистентность		иммунодепресс	
		ЮК		антов,	
		проводимому		экстракорпора	
		лекарственном		льных методов	
		у лечению		очищения	
				крови под	
				контролем	
				лабораторных	
				И	
				инструменталь	
				ных методов,	
				включая	
				иммунологичес	
				кие,	
				молекулярно-г	
				енетические	
				методы, а	
				также	
				эндоскопическ	
				ие,	
				рентгенологич	
				еские	
				(компьютерная	
				томография,	
				магнитно-резо	
				нансная	
]		томография),	

	<u> </u>			ı		
					ультразвуковы	
					е методы и	
					радиоизотопно	
					е сканирование	
		M08	ювенильный	терапевт	поликомпонент	
			артрит с	ическое	ная	
			высокой	лечение	иммуномодули	
			степенью		рующая	
			активности		терапия с	
			воспалительно		применением	
			го процесса и		генно-инженер	
			(или)		ных	
			резистентность		биологических	
			ю к		лекарственных	
			проводимому		препаратов,	
			лекарственном		пульс-терапии	
			у лечению		мегадозами	
			y no ioninio		глюкокортикои	
					-	
					дов и	
					цитотоксическ	
					ИХ	
					иммунодепресс	
					антов под	
					контролем	
					лабораторных	
					И	
					инструменталь	
					ных методов,	
					включая	
					иммунологичес	
					кие,	
					молекулярно-г	
					енетические	
					методы, а	
					также	
					эндоскопическ	
					ие,	
					рентгенологич	
					еские	
					(компьютерная	
					томография,	
					магнитно-резо	
					нансная	
					томография),	
					ультразвуковы	
					радиоизотопно	
<u> </u>	Потительно	E04	**************************************	mara	е сканирование	
	Поликомпонент	E84	кистозный	терапевт	поликомпонент	
	ное лечение		фиброз.	ическое	ное лечение с	

кистозного	Кистозный	лечение	применением:
фиброза	фиброз с		химиотерапевт
(муковисцидоза)	легочными		ических
c	проявлениями,		лекарственных
использованием	дыхательной		препаратов для
химиотерапевти	недостаточност		длительного
ческих,	ью и		внутривенного
генно-инженерн	сниженными		И
ых	респираторным		ингаляционног
биологических	и функциями.		о введения и
лекарственных	Кистозный		(или)
препаратов,	фиброз с		генно-инженер
включая	кишечными		ных
			биологических
генетическую	проявлениями		
диагностику	и синдромом		лекарственных
	мальабсорбции . Кистозный		препаратов;
			методов
	фиброз с		лечения,
	другими		направленных
	проявлениями,		на улучшение
	дыхательной		дренажной
	недостаточност		функции
	ью и		бронхов
	синдромом		(физиотерапия,
	мальабсорбции		кинезо- и
			механотерапия
) с учетом
			резистентности
			патологическог
			о агента,
			эндоскопическ
			ой санации
			бронхиального
			дерева и
			введением
			химиотерапевт
			ических и
			генно-инженер
			ных
			биологических
			лекарственных
			препаратов под
			контролем
			микробиологич
			еского
			мониторирован
			ия,
			лабораторных
			И
			инструменталь

 -		1	1	T	
				ных методов,	
				включая	
				ультразвуковы	
				е исследования	
				С	
				доплерографие	
				й сосудов	
				печени,	
				фиброэластогр	
				афию и	
				количественну	
				ю оценку	
				нарушений	
				структуры	
				паренхимы	
				печени,	
				биохимические	
				,	
				цитохимически	
				e	
				(мониторирова	
				ние	
				содержания	
				панкреатическ	
				ой эластазы,	
				витаминов),	
				лучевые	
				методы (в том	
				числе	
				ангиопульмоно	
				графию) и	
				радиоизотопно	
П	D00 D01 0	1		е сканирование	
Поликомпонент	D80, D81.0,	иммунодефици	терапевт	поликомпонент	
ное лечение	D81.1,	ты с	ическое	ное лечение	
врожденных	D81.2, D82,	преимуществе	лечение	врожденных	
иммунодефицит	D83, D84	нной		иммунодефици	
ов с		недостаточност		тов с	
применением		ью антител,		применением	
химиотерапевти		наследственная		химиотерапевт	
ческих и		гипогаммаглоб		ических и	
генно-инженерн		улинемия,		генно-инженер	
ых		несемейная		ных	
биологических		гипогаммаглоб		биологических	
лекарственных		улинемия,		лекарственных	
препаратов, под		избирательный		препаратов,	
контролем		дефицит		под контролем	
молекулярно-ге		иммуноглобул		молекулярно-г	
нетических,		ина А,		енетических,	
иммунологическ		избирательный		иммунологичес	

их и	дефицит	ких и	
цитологических	подклассов	цитологически	
методов	иммуноглобул	х методов	
обследования -	ина G,	обследования	
ооследования	избирательный	осыедования	
	дефицит		
	иммуноглобул		
	ина М,		
	*		
	иммунодефици т с		
	повышенным		
	содержанием		
	иммуноглобул		
	ина М,		
	недостаточност		
	ь антител с		
	близким к		
	норме уровнем		
	иммуноглобул		
	инов или с		
	гипериммуногл		
	обулинемией.		
	Преходящая		
	гипогаммаглоб		
	улинемия		
	детей.		
	Комбинирован		
	ные		
	иммунодефици		
	ты. Тяжелый		
	комбинирован		
	ный		
	иммунодефици		
	т		
	ретикулярным		
	дисгенезом.		
	Тяжелый		
	комбинирован		
	ный		
	иммунодефици		
	т с низким		
	содержанием		
	Т- и В-клеток.		
	Тяжелый		
	комбинирован		
	ный		
	иммунодефици		
	т с низким или		
	нормальным		
	содержанием		

		-	ı	T	1
		В-клеток.			
		Общий			
		вариабельный			
		иммунодефици			
		T			
Поликомпонент	N04, N07,	нефротический	терапевт	поликомпонент	
ное лечение	N25	синдром	ическое	ное	
наследственных		неустановленн	лечение	иммуносупресс	
нефритов,		ой этиологии и		ивное лечение	
тубулопатий,		морфологическ		нефротическог	
стероидрезистен		ого варианта, в		0	
тного и		том числе		стероидозавис	
стероидзависим		врожденный,		имого и	
ОГО		резистентный к		стероидрезисте	
нефротических		кортикостерои		нтного	
синдромов с		дному и		синдрома с	
применением		цитотоксическ		применением	
иммуносупресси		ому лечению,		селективных	
вных и (или)		сопровождающ		иммуносупресс	
ренопротективн		ийся отечным		ивных,	
ЫХ		синдромом,		генно-инженер	
лекарственных		постоянным		ных	
препаратов с		или		биологических	
морфологически		транзиторным		лекарственных	
M		нарушением		препаратов под	
исследованием		функции		контролем	
почечной ткани		почек,		иммунологичес	
(методами		осложнившийс		ких	
световой,		я артериальной		сывороточных	
электронной		гипертензией,		и тканевых	
микроскопии и		кушингоидным		маркеров	
иммунофлюорос		синдромом,		активности	
ценции) и		остеопенией,		патологическог	
дополнительны		эрозивно-язвен		о процесса, а	
M		НЫМ		также	
молекулярно-ге		поражением		эффективности	
нетическим		желудочно-ки		и токсичности	
исследованием		шечного		проводимого	
·		тракта,		лечения	
		анемией,			
		неврологическ		поликомпонент	
		ИМИ		ное	
		нарушениями,		иммуносупресс	
		склонностью к		ивное лечение	
		тромбообразов		с включением	
		анию,		селективных	
		задержкой		иммуносупресс	
		роста и		ивных,	
		иммунодефици		генно-инженер	
		тным		ных	
 i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			1	1	

	C	остоянием		рекобинантных	
		OCTOMINICINI		И	
				биологических	
				лекарственных	
				препаратов при	
				первичных и	
				=	
				вторичных нефритах,	
				ассоциированн ых с	
				коллагенозами	
				и васкулигами,	
				под контролем	
				лабораторных	
				И	
				инструменталь	
				ных методов,	
				включая	
				иммунологичес	
				кие,	
				фармакодинам	
				ические, а	
				также	
				эндоскопическ	
				ие,	
				рентгенорадио	
				логические и	
				ультразвуковы	
				е методы	
				диагностики	
		аследственны	терапевт	поликомпонент	
	e	11 /	ическое	ное лечение	
	В		лечение	при	
		аследственны		наследственны	
	й	11 /		х нефритах с	
		истозные		применением	
		олезни,		нефропротекти	
		олезни		вных и	
		очечных		генно-инженер	
		осудов и		ных	
		ругие,		биологических	
		сложнившиес		лекарственных	
		нарушением		препаратов под	
		очечных		контролем	
	-	ункций		лабораторных	
		плоть до		И	
		очечной		инструменталь	
		едостаточност		ных методов,	
	И			включая	
	aj	ртериальной		иммунологичес	

	<u>-</u>	Y4Y-2	
	гипертензией,	кие,	
	инфекцией	фармакодинам	
	мочевыводящи	ические, а	
	х путей,	также	
	задержкой	рентгенорадио	
	роста,	логические и	
	нарушением	ультразвуковы	
	зрения и слуха,	е методы	
	неврологическ	диагностики	
	ими		
	расстройствам	поликомпонент	
	И.	ное лечение	
	Наследственны	метаболически	
	е и	х расстройств	
	приобретенные	при	
	тубулопатии,	канальцевых	
	сопровождающ	заболеваниях	
	иеся	почек в стадии	
	нарушением	почечной	
	почечных	недостаточност	
	функций,	и с	
	системными	использование	
	метаболически	м цистеамина и	
	МИ	других	
	расстройствам	селективных	
	И,	метаболически	
	жизнеугрожаю	х корректоров	
	щими	под контролем	
	нарушениями	лабораторных	
	водноэлектрол	И	
	итного,	инструменталь	
	минерального,	ных методов,	
	кислотно-осно	включая	
	вного	иммунологичес	
	гомеостаза,	кие,	
	артериальной	цитохимически	
	гипертензией,	· ·	
	неврологическ	· · ·	
	ими	рентгенорадио логические (в	
		`	
	нарушениями,	том числе	
	задержкой	двухэнергетиче	
	роста и	СКАЯ	
	развития	рентгеновская	
		абсорбциометр	
		и (ки	
		ультразвуковы	
		е методы	
27 Потего	2.0	диагностики	220207
	· •	-	220296
ное лечение G31.8	3, G35, дегенеративны ич	ческое ное	

рассеянного	G36, G60,	е заболевания	лечение	иммуномодули	
•	G70, G71,	центральной	лечение	= =	
склероза,	G80, G80.1,	-		рующее	
оптикомиелита		нервной		лечение	
Девика,	G80.2,	системы с		нервно-мышеч	
нейродегенерати	G80.8,	тяжелыми		ных,	
вных	G81.1, G82.4	двигательными		врожденных,	
нервно-мышечн		нарушениями,		дегенеративны	
ых заболеваний,		включая		Х,	
спастических		перинатальное		демиелинизиру	
форм детского		поражение		ющих и	
церебрального		центральной		митохондриаль	
паралича,		нервной		ных	
митохондриальн		системы и его		заболеваний	
ых		последствия.		центральной	
энцефаломиопат		Ремиттирующи		нервной	
ий с		й с частыми		системы	
применением		обострениями		иммунобиолог	
химиотерапевти		или		ическими и	
ческих,		прогрессирую		генно-инженер	
генно-инженерн		щий		ными	
ых		рассеянный		лекарственным	
биологических		склероз.		и препаратами,	
лекарственных		Оптикомиелит		на основе	
препаратов,		Девика.		комплекса	
методов		Нервно-мышеч		иммунобиолог	
экстракорпораль		ные		ических и	
ного		заболевания с		молекулярно-г	
воздействия на		тяжелыми		енетических	
кровь и с		двигательными		методов	
использованием		нарушениями.		диагностики	
прикладной		Митохондриал		под контролем	
		ьные		лабораторных	
кинезотерапии		энцефаломиопа			
				И	
		тии с		инструменталь	
		очаговыми		ных методов,	
		поражениями		включая	
		центральной		иммунологичес	
		нервной		кие,	
		системы.		биохимические	
		Спастические		,	
		формы		цитохимически	
		детского		е методы, а	
		церебрального		также методы	
		паралича и		визуализации	
		другие		(рентгенологич	
		паралитически		еские,	
		е синдромыс		ультразвуковы	
		двигательными		е методы и	
		нарушениями,		радиоизотопно	
		соответствующ		e	

2.5	
ими 3-5	сканирование)
уровню по	
шкале GMFCS	поликомпонент
	ное лечение
	нервно-мышеч
	ных,
	врожденных,
	дегенеративны
	ХИ
	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
	r
	комплексное
	лечение
	тяжелых
	1///XCJIDIA

				двигательных	
				нарушений при	
				спастических	
				формах	
				детского	
				церебрального	
				паралича,	
				врожденных,	
				включая	
				перинатальные	
				· · · · · ·	
				, нейродегенерат	
				ивных,	
				нервно-мышеч	
				ных и	
				демиелинизиру	
				ющих заболеваниях с	
				применением	
				методов	
				физиотерапии	
				(в том числе	
				аппаратной	
				криотерапии,	
				стимуляционн	
				ых токов в	
				движении,	
				основанных на	
				принципе	
				биологической	
				обратной	
				связи),	
				кинезотерапии,	
				роботизирован	
				ной	
				механотерапии	
				и (или)	
				ботулинотерап	
				ии под	
				контролем	
				комплекса	
				нейровизуализ	
				ационных и	
				(или)	
				нейрофункцио	
				нальных	
				методов	
20	Понимозического	E10 E12	тиобот	обследования	202797
38.	Поликомпонент	E10, E13,	диабет	комплексное	293787
	ное лечение	E14, E16.1	новорожденны	лечение	

	1				1	
	тяжелых форм		X.		тяжелых форм	
	аутоиммунного		Приобретенны		сахарного	
	и врожденных		й		диабета и	
	моногенных		аутоиммунный		гиперинсулини	
	форм сахарного		инсулинзависи		зма на основе	
	диабета и		мый сахарный		молекулярно-г	
	гиперинсулиниз		диабет,		енетических,	
	ма с		лабильное		гормональных	
	использованием		течение.		И	
	систем		Сахарный		иммунологичес	
	суточного		диабет с		ких	
	мониторировани		осложнениями		исследований с	
	я глюкозы и		(автономная и		установкой	
	помповых		периферическа		помпы под	
	дозаторов		Я		контролем	
	инсулина.		полинейропати		систем	
			я, нефропатия,		суточного	
			хроническая		мониторирован	
			почечная		ия глюкозы	
			недостаточност			
			ь,			
			энцефаопатия,			
			кардиомиопати			
			я,			
			остеоартропати			
			я).			
			у). Синдромальны			
			е моногенные			
			формы			
			сахарного			
			диабета			
			(MODY,			
			DIDMOAD,			
			синдром			
			Альстрема,			
			митохондриаль			
			ные формы и			
			другие),			
			врожденный			
			гиперинсулини			
			3M			
	T		но-сосудистая хи	рургия		
39.	Коронарная	I20.1, I20.8,	ишемическая	хирурги	аортокоронарн	354907
	реваскуляризаци	I20.9, I25,	болезнь сердца	ческое	oe	
	я миокарда с	I44.1, I44.2,	co	лечение	шунтирование	
	применением	I45.2, I45.3,	значительным		у больных	
	аортокоронарно	I45.6, I46.0,	проксимальны		ишемической	
	го	I49.5,	M		болезнью	
	шунтирования	Q21.0, Q24.6	стенозировани		сердца в	
	при		ем главного		условиях	
<u> </u>		ı		l .		

ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии папичис 3 и более стенозов коронарных артсрий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов ссрдиа, аневризмой, дефектом межкелудочко вой перегородки, другими полостными попостными попо		T		T	1	1	
различных формах сочетанной патологии наличие 3 и более степозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 у больных ишсмической болезнью сердца, аневризмой, дефсктом межжелудочко вой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями пологными операциями потостными операция в сочетании с аневризможтом ией, закрытием постинфарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, нарушениями и пунтирование в сочетании с аневризможтом ией, закрытием постинфарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардно стимулятора, кардновертера- дефибрилиятор а, другими попостными операциями инделектора дом другими попостными операциями инделектора другими попостными				ствола левой		искусственног	
формах сочетанной патологии в сочетание 3 и более стенозов коронарых аргерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердиа, аневризмой, дефектом межжелууючко вой перегородки, нарупениями полостными полостными полостными операциями в сочетании с аневризматком ней, закрытием поститфарктно го дефекта межжелууючко вой перегородки, дострукцией проводящих путей аритмогенных зон сердиа, в том числе с имплантацией электрокардио стимулатора, кардиовертера-дефибриллятор а, другими полостными операциями полостными полостными полостными полостными полоститфарктно го дефекта межжелуулочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей аритмогенных зон сердиа, в том числе с имплантацией электрокардио стимулатора, кардиовертера-дефибриллятор а, другими полостными операциями полостными операциями в демориллятора да другими полостными операциями полостными операциями в демориллятор да другими полостными операциями в деморительных в другими в деморительных в другими в деморительных в другими в деморительных в другими в деморительных в деморительных в другими в деморительных в д		болезни и		коронарной		0	
сочетанной патологии более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией I или 2 клапанов ишемической болевнью ишемической болевнью ишемической болевнью сердца на работающем сердца на работающем сердца на работающем сердца на принимами ригма и проводимости, другими полостными операциями полостными операциями полостными операциями полостными операциями полостными полостными полостными путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардию стимулатора, кардитмогеньых зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардию стимулатора, кардитмогеньми полостными полостными полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2. пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231		различных		артерии,		кровоснабжени	
патологии вкоронарных артерий в сочстании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межежелудочко вой перегородки, нарушениями ритма и проводимоети, другими полостными операциями в сочстании с апсеризмогом исй, закрытием полостными операциями в сочстании с апсеризмогом исй, закрытием постицирарктно го дефекта межежелудочко вой перегородки, деструкцией проводящий проводящий полостными операциями в сочстании с апсеризможном исй, закрытием постицирарктно го дефекта межежелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардию стимулятора, кардиовергерадефибриллятор а, другими полостными операциями попостными операциями поперациями попостными операциями попостными операциями попостными операциями попостными операциями попостными операциями попостными операциями поперациями попе		формах		наличие 3 и		Я	
артерий в сочетании с патологией 1 у больных инсмической болезнью сердща, апевризмой, дефектом межжелудочко вой перегородки, парушениями ритма и проводимости, друтими полостными операциями полостимулятора, кардиовергерадей упримогращия полостными отправли с аневризмунтор и перегородки, парушениями полоститыми см) 1 - 2 клапалов аортокоронарн ос шунтирование в сочетании с аневризмунтом ией, закрытием постинфарктю го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардию стимулятора, кардиовергерадефибриллятор а, друтими полостными операциями полостными		сочетанной		более стенозов			
сочетании с патологией 1 мли 2 клапанов серлца, апсвризмой, дефектом межжелудочко вой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными опсрациями		патологии		коронарных		аортокоронарн	
сочетании с патологией 1 мли 2 клапанов серлца, апсвризмой, дефектом межжелудочко вой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными опсрациями				артерий в		oe	
патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межакелудочко вой перегородки, парушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями аортокоронарн ое шунтирование в сочетании с пластикой (протезировани ем) 1 - 2 клапанов аортокоронарн ое шунтирование в сочетании с апевризмоктом ией, закрытием постинфарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зоп сердца, в том числе с имплантацией электрокардию стимулятора, кардиовергера- дефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231						шунтирование	
или 2 клапанов сердца, апсеризмой, дефектом межжелудочко вой перегородки, нарушениями ритма и плостными операциями попостными операциями попостными операциями попостными операциями попостными операциями попостнифарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путсй и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовергерадефибриллятор а, другими полостными полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231				патологией 1			
сердца, аневризмой, дефектом межжелудочко вой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями потостными о				или 2 клапанов		•	
аневризмой, дефектом межжелудочко вой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями полостными ем деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибрилятор а, другими полостными полостными полостными полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231							
дефектом межжелудочко вой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями полостными постицфарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проволящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардию стимулятора, кардиовертера-дефибрильятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231				_			
межжелудочко вой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями межжелудочко вой перегородки, нарушениями полостными операциями полостными операциями межжелудочко вой перегородки, нарушениями в сочетании с аневризмэктом ией, закрытием постинфарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертера- дефибриллятор а, другими полостными попостными поперациями попостными попостны				_		_	
вой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями полостными операциями в сочетании с пластикой (протезировани ем) 1 - 2 клапанов аортокоронарн ос плунтирование в сочетании с аневризмэктюм ией, закрытием постинфарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными полостными полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231				_		-	
перегородки, парушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями полостными о				_		•	
нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями нарушениями наротокоронарн ое шунтирование на сочетании с аневризмуктом ией, закрытием постинфарктно го дефекта межежелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зоп серлца, в том числе с имплантацией электрокардию стимулятора, кардиовертерадефибриллятора, кардиовертерадефибриллятора, другими полостными операциями нарушениями нарушениями нарушениями нарушениями нарушениями в сочетании с пластикой (протезировани ем) 1 - 2 клапанов нарушениями см.) 1 - 2 клап							
ритма и проводимости, другими (протезировани ем) 1 - 2 клапанов аортокоронарн ое шунтирование в сочетании с аневризмэктом ией, закрытием постинфарктно го дефекта межелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардию стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями операциями и полостными операциями операциями операциями операциями операциями операциями операциями операциями операциями 281231							
проводимости, другими полостными операциями полостными полостными операциями полостными полостными операциями полостными операциями полостными операциями полостными операциями полостными				1 -		-	
другими полостными операциями полостными операциями полостными операциями портокоронарн ое шунтирование в сочетании с аневризмэктом ией, закрытием постинфарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными полостными полостными полостными операциями порациями поростными операциями полостными операциями				-			
полостными операциями ем) 1 - 2 клапанов аортокоронарн ое шунтирование в сочетании с аневризмъктом ией, закрытием постинфарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231				-			
операциями клапанов аортокоронарн ое шунтирование в сочетании с аневризмэктом ией, закрытием постинфарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертера-дефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231						`	
аортокоронарн ое шунтирование в сочетании с аневризможтом ией, закрытием постинфарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231						,	
ое шунтирование в сочетании с аневризмэктом ией, закрытием постинфарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231				операциями		Клапанов	
ое шунтирование в сочетании с аневризмэктом ией, закрытием постинфарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231						аортокоронарн	
шунтирование в сочетании с аневризмэктом ией, закрытием постинфарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231							
в сочетании с аневризмэктом ией, закрытием постинфарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231							
аневризмэктом ией, закрытием постинфарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231							
ией, закрытием постинфарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231							
постинфарктно го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231						•	
го дефекта межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231							
межжелудочко вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231							
вой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна I44.1, I44.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231						_	
перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231						_	
деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231							
проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231							
путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231							
аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231						_	
зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна I44.1, I44.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231						1 -	
том числе с имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертерадефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231						-	
имплантацией электрокардио стимулятора, кардиовертера-дефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231						- '	
электрокардио стимулятора, кардиовертера-дефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна I44.1, I44.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231							
стимулятора, кардиовертера- дефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна I44.1, I44.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231							
кардиовертера- дефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна I44.1, I44.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231							
дефибриллятор а, другими полостными операциями 40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231							
40. Эндоваскулярна I44.1, I44.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231							
40. Эндоваскулярна I44.1, I44.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231							
40. Эндоваскулярна I44.1, I44.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231						= -	
40. Эндоваскулярна 144.1, 144.2, пароксизмальн хирурги эндоваскулярн 281231						полостными	
						операциями	
я, хирургическая 145.2, 145.3, ые нарушения ческое ая деструкция	40.	Эндоваскулярна		пароксизмальн	хирурги	эндоваскулярн	281231
		я, хирургическая	I45.2, I45.3,	ые нарушения	ческое	ая деструкция	

	T T	*** C *** C	1	1	T	
	коррекция	I45.6, I46.0,	ритма и	лечение	дополнительны	
	нарушений	I47.0, I47.1,	проводимости		х проводящих	
	ритма сердца	I47.2, I47.9,	различного		путей и	
	без имплантации	I48, I49.0,	генеза,		аритмогенных	
	кардиовертера-д	I49.5, Q22.5,	сопровождающ		зон сердца	
	ефибриллятора	Q24.6	иеся сердечной			
			недостаточност		имплантация	
			ью,		частотно-адапт	
			гемодинамичес		ированного	
			КИМИ		трехкамерного	
			расстройствам		кардиостимуля	
			И И		тора	
			отсутствием			
			эффекта от		торакоскопиче	
			лечения		ская	
			лекарственным		деструкция	
			и препаратами		аритмогенных	
			1 1		зон сердца	
					1,,,,,,,	
					хирургическая	
					и (или)	
					криодеструкци	
					Я	
					дополнительны	
					х проводящих	
					путей и	
					аритмогенных	
					зон сердца	
41.	Хирургическая	120, 125, 126,	врожденные и	VIIDVDEII	•	319681
71.		I65, I70.0,	приобретенные	хирурги ческое	эндоваскулярн ая (баллонная	317001
	И	170.1, 170.8,	заболевания		`	
	эндоваскулярная			лечение	ангиопластика	
	коррекция	I71, I72.0,	аорты и		co	
	заболеваний	I72.2, I72.3,	магистральных		стентирование	
	магистральных	I72.8, I73.1,	артерий		м) и	
	артерий	177.6, 198,			хирургическая	
		Q26.0, Q27.3			коррекция	
					приобретенной	
					и врожденной	
					артериовенозн	
					ой аномалии	
					эндоваскулярн	
					ые,	
					хирургические	
					и гибридные	
					операции на	
					аорте и	
					магистральных	
					сосудах (кроме	
					артерий	
	I .	l .	1	1	1 1	

	T	1	Τ	T	
				конечностей)	
				аневризмэктом	
				ия аорты в	
				сочетании с	
				пластикой или	
				без пластики ее	
				ветвей, в	
				сочетании с	
				пластикой или	
				без пластики	
				восходящей	
				аорты	
				клапансодержа	
				ЩИМ	
 70	0001			кондуитом	
Радикальная и	Q20.1 -	врожденные	хирурги	эндоваскулярн	
гемодинамическ	Q20.9, Q21,	пороки	ческое	ая (баллонная	
ая коррекция	Q22, Q23,	перегородок,	лечение	ангиопластика	
врожденных	Q24, Q25	камер сердца и		И	
пороков		соединений		стентирование)	
перегородок,		магистральных		коррекция	
камер сердца и		сосудов		легочной	
соединений				артерии, аорты	
магистральных				и ее ветвей	
сосудов					
				радикальная,	
				гемодинамичес	
				кая, гибридная	
				коррекция у	
				детей старше 1	
				года и	
				взрослых	
				реконструктив	
				ные и	
				пластические	
				операции при	
				изолированных	
				дефектах	
				перегородок	
				сердца у детей	
				старше 1 года	
				и взрослых	
				_	
				хирургическая	
				(перевязка,	
				суживание,	
				пластика)	
				коррекция	

				ı	-	
					легочной	
					артерии, аорты	
					и ее ветвей	
42.	Хирургическое	Q20.5,	поражение	хирурги	пластика	401731
	лечение	Q21.3, Q22,	клапанного	ческое	клапанов в	
	врожденных,	Q23.0 -	аппарата	лечение	условиях	
	ревматических и	Q23.3,	сердца		искусственног	
	*	Q24.4,	-		_	
	неревматически	~ /	различного		0	
	х пороков	Q25.3, I34.0,			кровообращен	
	клапанов	I34.1, I34.2,	(врожденные,		ИЯ	
	сердца,	I35.1, I35.2,	приобретенные			
	опухолей сердца	I36.0,	пороки сердца,		протезировани	
		136.1, I36.2,	опухоли		е 1 клапана в	
		I05.0, I05.1,	сердца)		сочетании с	
		105.2, I06.0,	,		пластикой или	
		106.1, 106.2,			без пластики	
		I07.0, I07.1,			клапана,	
		107.2, 108.0,			удаление	
		107.2, 108.0,			1	
		, ,			опухоли	
		I08.3, I08.8,			сердца с	
		I08.9, D15.1			пластикой или	
					без пластики	
					клапана	
					протезировани	
					е 2 клапанов в	
					сочетании с	
					пластикой	
					клапана или	
					клапана,	
					торакоскопиче	
					ское	
					протезировани	
					е и (или)	
					пластика	
					клапана сердца	
					1	
					протезировани	
					е 3 клапанов у	
					больного без	
					инфекционног	
					о эндокардита	
					или 1 - 2	
					клапанов у	
					больного с	
					инфекционным	
					эндокардитом	
43.	Эндоваскулярно	Q20.5,	поражение	хирурги	транскатетерно	1601753
	е лечение	Q21.3, Q22,	клапанного	ческое	e	
<u></u>		<u> </u>		1771100	ı -	

неревм х клапан сердца	ических и патически пороков пов	Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, 136.1, I36.2, I05.0, I05.1, 105.2, I06.0, I06.1, I06.2, 107.0, I07.1, I07.2, I08.0, 108.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	лечение	протезировани е клапанов сердца	
лечени хронич сердеч	неской	142.1, 123.3, 123.5, 123.4, 150.0	хроническая сердечная недостаточност ь различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофичес кая кардиомиопати я с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопати я и другие) 2Б - 3 стадии (классификаци я Стражеско-Вас иленко), III - IV функциональн ого класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирурги ческое лечение	иссечение гипертрофиров анных мышц при обструктивной гипертрофичес кой кардиомиопати и реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикуляр ного обхода желудочков сердца ресинхронизир ующая электрокардио стимуляция	461069
	аскулярна ургическая иция	144.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	процентов пароксизмальн ые нарушения ритма и	хирурги ческое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-	998070

	T 0	147.0 147.1	I	I	1 7	
	нарушений	I47.0, I47.1,	проводимости		дефибриллятор	
	ритма сердца с	147.2, I47.9,	различного		a	
	имплантацией	I48, I49.0,	генеза,			
	кардиовертера-д	I49.5, Q22.5,	сопровождающ		имплантация	
	ефибриллятора	Q24.6	иеся		двухкамерного	
			гемодинамичес		кардиовертера-	
			кими		дефибриллятор	
			расстройствам		a	
			И И		u.	
			отсутствием		имплантация	
			эффекта от			
			* *		трехкамерного	
			лечения		кардиовертера-	
			лекарственным		дефибриллятор	
			и препаратами		a	
46.	Радикальная и	Q20.1 -	врожденные	хирурги	радикальная,	438327
	гемодинамическ	Q20.9, Q21,	пороки	ческое	гемодинамичес	
	ая коррекция	Q22, Q23,	перегородок,	лечение	кая, гибридная	
	врожденных	Q24, Q25	камер сердца и		коррекция,	
	пороков		соединений		реконструктив	
	перегородок,		магистральных		ные и	
	камер сердца и		сосудов		пластические	
	соединений				операции при	
	магистральных				изолированных	
	сосудов у детей				дефектах	
	до 1 года				-	
	до г года				перегородок	
					сердца у	
					новорожденны	
					х и детей до 1	
					года	
47.	Хирургическая	I08.0, I08.1,	повторные	хирурги	репротезирова	524 950
	коррекция	I08.2, I08.3,	операции на 2 -	ческое	ние клапанов	
	поражений	I08.8, I08.9,	3 клапанах.	лечение	сердца	
	клапанов сердца	I47.0, I47.1,	Поражения			
	при повторном	I33.0, I33.9,	клапанов		ререпротезиро	
	многоклапанном	T82.0,	сердца в		вание клапанов	
	протезировании	T82.1, T82.2,	сочетании с		сердца	
		T82.3,	коррекцией			
1		T82.6, T82.7,			репротезирова	
1		T82.8	предсердий.		ние и пластика	
1		102.0	Поражения			
1			_		клапанов	
1			клапанов в			
			сочетании с		протезировани	
			ИБС.		е 2 и более	
			Декомпенсиро		клапанов и	
1			ванные		вмешательства	
1			состояния при		на коронарных	
1			многоклапанн		артериях	
1			ну пороках		(аортокоронар	
			ых пороках		(aopiokoponap	l l
			сердца,		ное	

			mitpotaniona a			1
			инфекционным			
			, протезным		протезировани	
			эндокардитом		е 2 и более	
			(острое,		клапанов и	
			подострое		вмешательства	
			течение)		по поводу	
					нарушений	
					ритма	
					(эндоваскулярн	
					ая деструкция	
					дополнительны	
					х проводящих	
					путей и	
					аритмогенных	
					зон сердца)	
48.	Эндоваскулярна	120, 125, 126,	врожденные и	хирурги	эндопротезиро	1091007
	я коррекция	I65, I70.0,	приобретенные	ческое	вание аорты	
	заболеваний	170.1, 170.8,	заболевания	лечение		
	аорты и		аорты и			
	магистральных	I72.2, I72.3,	магистральных			
	артерий	172.8, 173.1,	артерий			
	артерии	177.6, 198,	артерии			
		Q26.0, Q27.3				
		•	<u>।</u> рракальная хирург	ם אוס		
49.	Реконструктивн	A15, A16	туберкулез		торакопластик	192898
7).	о-пластические	A13, A10	органов	хирурги ческое	а	172070
			_		a	
	операции на		дыхания	лечение	торомогионно	
	грудной стенке				торакомиоплас	
	и диафрагме				тика	
					перемещение и	
					пластика	
		067.6			диафрагмы	
		Q67.6,	врожденные	хирурги	коррекция	
		Q67.7,	аномалии	ческое	воронкообразн	
		Q67.8, Q76.7	(пороки	лечение	ой деформации	
			развития)		грудной клетки	
			грудной клетки			
					торакопластик	
					а: резекция	
					реберного	
					горба	
		M86	гнойно-некрот	хирурги	резекция	
			ические	ческое	грудины и	
			заболевания	лечение	(или) ребер с	
		Ī	грудной стенки	1	восстановлени	
					BocciunoBitchin	
			(остеомиелит		ем каркаса при	
			(остеомиелит		ем каркаса при	

	T		T	1		1
					синтетических	
					материалов	
					резекция	
					грудной	
					стенки,	
					торакомиоплас	
					тика, в том	
					числе с	
					использование	
					M	
					перемещенных	
					мышечных	
					лоскутов,	
					микрохирургич	
					еской техники	
					И	
					аллотрансплан	
					татов	
		Q79.0, T91	врожденная	хирурги	пластика	
		\(\frac{1}{2}\).0\(\frac{1}{2}\)1	диафрагмальна	ческое	диафрагмы	
			я грыжа,	лечение	синтетическим	
			посттравматич	JIC ICITIE		
			еские		и материалами	
			диафрагмальн			
-	Dyyrogyana	A 15 A 16	ые грыжи	******	********	
	Эндоскопически	A15, A16	туберкулез	хирурги	клапанная	
	е и		органов	ческое	бронхоблокаци	
	эндоваскулярны		дыхания	лечение	я, в том числе в	
	е операции на				сочетании с	
	органах грудной				коллапсохирур	
	полости				гическими	
					вмешательства	
					МИ	
		D02.1	новообразован	хирурги	эндоскопическ	
			ие трахеи in	ческое	ая	
			situ	лечение	фотодинамичес	
					кая терапия	
					опухоли трахеи	
					эндоскопическ	
					ая	
					аргоноплазмен	
					ная коагуляция	
					опухоли трахеи	
					эндоскопическ	
					ая лазерная	
					фотодеструкци	
					я опухоли	
Ì	i	İ	1		OII y A O JIH	1

				трахеи
				эндоскопическ
				oe
				электрохирург
				ическое
				удаление
				опухоли трахеи
				эндопротезиро
				вание
				(стентирование
) трахеи
	J95.5, T98.3	рубцовый	хирурги	эндоскопическ
		стеноз трахеи	ческое	ая
			лечение	реканализация
				трахеи:
				бужирование, электрорезекци
				я, лазерная
				фотодеструкци
				я,
				криодеструкци
				Я
				эндопротезиро вание
				(стентирование
) трахеи
	J86	гнойные и	хирурги	установка
		некротические	ческое	эндобронхиаль
		состояния	лечение	ных клапанов с
		ХИНЖИН		целью лечения
		дыхательных		ЭМПИЕМЫ
		путей		плевры с бронхоплеврал
				ьным свищом
	J43	эмфизема	хирурги	установка
		легкого	ческое	эндобронхиаль
			лечение	ных клапанов с
				целью
				редукции
				легочного объема
	A15, A16	туберкулез	хирурги	эндоваскулярн
	A15, A10	органов	ческое	ая окклюзия
		дыхания	лечение	(эмболизация)
				бронхиальных
				артерий при
				легочных

		1	1	1	
	_			кровотечениях	
	J47	бронхоэктазии	хирурги	эндоваскулярн	
			ческое	ая окклюзия	
			лечение	(эмболизация)	
				бронхиальных	
				артерий при	
				легочных	
				кровотечениях	
	Q32, Q33,	врожденные	хирурги	эндоваскулярн	
	Q34	аномалии	ческое	ая эмболизация	
		(пороки	лечение	легочных	
		развития)		артериовенозн	
		органов		ых фистул	
		дыхания		bir qire i ya	
		дыхиния		катетеризация	
				и эмболизация	
				бронхиальных	
				*	
				артерий при легочных	
Рипосторомовко	A15, A16	TVGODICYTCO	VIIIV	кровотечениях	
Видеоторакоско	A13, A10	туберкулез	хирурги	видеоторакоск	
пические		органов	ческое	опические	
операции на		дыхания	лечение	анатомические	
органах грудной				резекции	
полости				легких	
				видеоассистир	
				ованные	
				резекции	
				легких	
				видеоассистир	
				ованная	
				пневмонэктоми	
				Я	
				видеоассистир	
				ованная	
				плеврэктомия с	
				декортикацией	
				легкого	
	Q32, Q33,	врожденные	хирурги	видеоторакоск	
	Q34	аномалии	ческое	опические	
		(пороки	лечение	анатомические	
		развития)		резекции	
		органов		легких	
		дыхания			
	J47	бронхоэктазии	хирурги	видеоторакоск	
		_	ческое	опические	
			лечение	анатомические	
 l .		I	1	1	

				# an arverse
				резекции
	¥0.7	_		легких
	J85	абсцесс	хирурги	видеоторакоск
		легкого	ческое	опические
			лечение	анатомические
				резекции
				легких
	J94.8	эмпиема	хирурги	видеоторакоск
		плевры	ческое	опическая
		1	лечение	декортикация
				легкого
	J85,J86	гнойные и	хирурги	видеоторакоск
	302,300	некротические	ческое	опическая
		состояния		
			лечение	плеврэктомия с
		ХИНЖИН		декортикацией
		дыхательных		легкого
	140 1	путей		
	J43.1	панлобулярная	хирурги	видеоторакоск
		эмфизема	ческое	опическая
		легкого	лечение	хирургическая
				редукция
				объема легких
				при диффузной
				эмфиземе
	D38.3	неуточненные	хирурги	видеоторакоск
		новообразован	ческое	опическое
		ия средостения	лечение	удаление
				новообразован
				ия
				средостения,
				вилочковой
				железы
	D38.4	неуточненные		Mestes in
		новообразован		
		ия вилочковой		
		железы		
	D15.0	доброкачестве		
	D15.0	нные		
		новообразован		
		ия вилочковой		
	D15.2	железы		
	D15.2	доброкачестве		
		нные		
		новообразован		
	122	ия средостения		
	I32	перикардит	хирурги	видеоторакоск
			ческое	опическая
			лечение	перикардэктом
				Я
	Q79.0, T91	врожденная	хирурги	видеоторакоск

расправные и реконструктив полости Диафратмальна и реконструктиви опгравма тражение операции па органах трудной полости Диафратмальна и реконструктиви опграции па органах трудной полости Дихания дизфература удруги органов операции па органах трудной полости Дихания дизфература удруги органов операции па органах трудной полости Дихания дизфература удруги органов операции детких у детей и подростков двусторопняя одномоментная резекция детких у детей и подростков двусторопняя одномоментная резекция детких и плевротисмым детких и плевропиемом детких и плевротисмым	Г		T .	1	T
посттравматич сские диафрагмы видеоторакоск опическая пластика диафрагмы опическая пластика диафрагмы опическая пластическим и материалами и			диафрагмальна		
еские диафрагмалыные грыжи Расширенные и реконструктивн о-пластические операции на органах грудной полости А15, А16 туберкулез органов дыхания лечение иское дыхания летких у детей и подростков дыхания легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких и плевры туберкулезной этитологии О39 врожденные аномалии (пороки развития) пишевода интрахеи и клаго опрации на плевропневмон эктомия реконструктив ные операции преконструктив ные операции преконструктив насе операции детких и детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плевры туберкулезной этитологии О39 врожденные аномалии правода интражен привидение и плевропневмон эктомия реконструктив ные операции на плевропневмон эктомия реконструктив ные операции и пражен применением микрохирургич секое торискоюй трахеостомией реконструктив			я грыжа,	лечение	
распиренные и реконструктивн о-пластические операции на органах грудной полости Дихапия Дируги Дихапия Дихапия Дируги Дихапия Дихапия Дихапия Дихапия Дируги Дихапия Диха			_		диафрагмы
расширенные и реконструктивн опластические правития полости Расширенные и реконструктивн опграции на органах грудной полости А15, А16 туберкулез органов дыхания погращии на органах грудной полости В дыхания полости полости А15, А16 туберкулез органов дыхания печение презекционные и коллансохирур гические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких В двусторонняя одномоментная резекции на пинсводе, в том числе с применением микрохирургич секой техники пракеи торцевой трахеостомией ресконструктив					
Расширенные и реконструктивнопластические операции на органах трудной полости Одзо врожденные аномалии (пороки развития) пищевода Одзо пищевода Одзо полостия Одзо полостия Одзо пищевода Одзо пищеводе пищеводе, в том числе с применением микрохирургиче сеской техники Одзо пирежение Операции Одзо пишеводе пищеводе, в том числе с применением микрохирургиче сеской техники Отракение Операции Околлапсохирур гическое Дексимо подостков Одномоментная резекция Плевроктемные и коллапсохирур гическое Дексимо плевры туберкулезной этитологии Пневмонэктоми я и плевронная одномоментная резекция Плевранами Околлапсохирур гическое Операции Операции Операции Одномоментная резекция Плевроктивные Одномоментная резекция Плевроктимы подостков Одномоментная резекция Плевроктими подостков Одномом превежение Одномом превежение Одномом превежение Одномом превежение Одномом превежение Одномом превежение Одном			диафрагмальн		видеоторакоск
Расширенные и реконструктивн органов дыхания плости Расширенные и реконструктивн опрации на органах грудной полости ри омписме плевры туберкулезной отитологии Опрации на опрации на пищеводе, в том числе с применением микрокирургич сской техники Опрации на пищеводе, в том числе с применением микрокирургич сской техники Опрации на пищеводе, в том числе с применением микрокирургич сской техники Опрации на пищеводе, в том числе с применением микрокирургич сской техники Опрации на пищеводе, в том числе с применением микрокирургич сской техники Опрации на пищеводе, в том числе с применением микрокирургич сской техники Опрации на техники практими праксию резекции трахеи торидевой трахеостомией реконструктив			ые грыжи		опическая
Расширенные и реконструктивн о-пластические и реконструктивн о-пластические операции на органах грудпой полости Одзя врожденные апомалии (пороки развития) пищевода СЗЗ повообразовап ие трахеи Синтетические и материалами у еское декоргикацией дегей и поластких у детей и подростков дихания дегеких Плеврэктомия с декоргикацией дегког при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии Пневмонэктоми я и плевронневмон эктомия я и плевронневмон эктомия и дечение развития) пищевода СЗЗ повообразовап ие трахеи СЗЗ новообразовап ие трахеи СЗЗ новообразовап ие трахеи С декоргикацией дегей и полуростков дихания и дегем и де			_		пластика
Расширенные и реконструктивн о-пластические и реконструктивн о-пластические операции на органах грудпой полости Одзя врожденные апомалии (пороки развития) пищевода СЗЗ повообразовап ие трахеи Синтетические и материалами у еское декоргикацией дегей и поластких у детей и подростков дихания дегеких Плеврэктомия с декоргикацией дегког при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии Пневмонэктоми я и плевронневмон эктомия я и плевронневмон эктомия и дечение развития) пищевода СЗЗ повообразовап ие трахеи СЗЗ новообразовап ие трахеи СЗЗ новообразовап ие трахеи С декоргикацией дегей и полуростков дихания и дегем и де					диафрагмы
Расширенные и реконструктиви о-пластические операции на органов полости А15, А16 туберкулез органов дыхания ческое перации на органах грудной полости В формат режение операции детких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плевры туберкулезной этитологии В формат режение плевры туберкулезной этитологии В формат режение плеврон туберкулезной этитологии В формат режение плеврон туберкулезной этитологии В формат режение плевон превение плевон этитологии В формат режение плевон превение плевон этитологии В формат режение плерон презекции презекции пражение презекции пражение режении пражение режении пражение плевой трахеостомией реженструктив					1
Расширенные и реконструктивн огластические операции на органах грудной полости А15, А16 туберкулез органов дыхания лечение операции дыхания лечение операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких и плеврэктомия с декортикацией легкого при эмписме плевры туберкулезной этитологии пневмонэктоми я и плевропневмон эктомия (пороки развития) пищевода С33 повообразован хирурги ческое лечение торке ин трахеи порыемой трахеостомией реконструктив трахеи торцевой трахеостомией реконструктив					и материалами
реконструктивн о-пластические операции на органах грудной полости Опрация на органах грудной на органах грудной на органах грудной на органия на подростков Двусторонняя одномоментная резекция легких Плеврэктомия с декортикацией легкого при эмписме плевры туберкулезной этитологии Пневмонэктоми я и плевроппевмон эктомия я и плевроппевмон эктомия и ческое на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники и прахеи СЗЗ новообразован и трахеи СЗЗ новообразован и трахеи Органов дечение операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники торцевой трахеостомией реконструктив	Расширенные и	A15, A16	туберкулез	хирурги	
о-пластические операции на органах грудной полости летки у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких и плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии пневмонэктоми я и плевропневмон эктомия и плевропневмон эктомия и плевропневмон эктомия и плевропневмон эктомия Озо врожденные аномалии (пороки развития) пищевода и от вечение развития) пищевода кирурги ческое применением микрохирургическое применением микрохирургической техники и трахеи торцевой трахеостомией реконструктив	_	,			-
операции на органах грудной полости п			_		коллапсохирур
органах грудной полости операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии пневмонэктоми я и плевропневмон эктомия реконструктив ные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники празвития) пищевода СЗЗ новообразован и трахей том числе с применением микрохирургической техники празей трахей торцевой трахеостомией реконструктив			A		
полости по	_				
Дз9 врожденные аномалии (пороки развития) пищевода СЗЗ новообразован ие трахси и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких Одз9 врожденные аномалии (пороки развития) пищевода хирурги ческое применением микрохирургич сской техники ин трахси торцевой трахеостомией реконструктив					
Двусторонняя одномоментная резекция легких плевроктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии пневмонэктоми я и плевропневмон эктомия Q39 врожденные аномалии ческое (пороки развития) пищевода С33 новообразован ис трахси ческое лечение ческой техники пражеи торцевой трахеостомией реконструктив	110010 \$111				
одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии пневмонэктоми я и плевропневмон эктомия и преводии и превода и пречение порожи дечение празвития) пищевода и пищевода и пищеводе, в том числе с применением микрохирургич еской техники циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктив					пподростков
одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии пневмонэктоми я и плевропневмон эктомия и преводии и превода и пречение порожи дечение празвития) пищевода и пищевода и пищеводе, в том числе с применением микрохирургич еской техники циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктив					прусторонняя
резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии пневмонэктоми я и плевропневмон эктомия Оз9 врожденные аномалии ческое на операции на пищеводе, в развития) пищевода пищевода и том числе с применением микрохирургич еской техники истрахеи ческое лечение трахеи Том числе с применением микрохирургич еской техники правение трахеи торцевой трахеостомией реконструктив					
ДЗ9 врожденные аномалии (пороки развития) пищевода истрахеи торцевой трахеи торцевой трахеи торцевой трахеи торцевой трахеи торцевой трахеи торцевой трахеи торцевой трахеостомией и плевроктомия и плевропнемон эктомия реконструктив ные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургич еское лечение резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктив					
Плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии Пневмонэктоми я и плевропневмон эктомия ОЗЭ врожденные аномалии (пороки развития) пищевода пищевода новообразован ие трахеи СЗЗ новообразован ие трахеи прижение преконструктив не ское применением микрохирургич еской техники торцевой трахеостомией реконструктив					-
Декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии Пневмонэктоми я и плевропневмон эктомия Врожденные аномалии ческое ные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургич еской техники СЗЗ новообразован ие трахеи торцевой трахеостомией Вдекортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии Пневмонэктомия и плевропневмон эктомия испение операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургич еской техники трахеи торцевой трахеостомией					JICI KUX
Декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии Пневмонэктоми я и плевропневмон эктомия Врожденные аномалии ческое ные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургич еской техники СЗЗ новообразован ие трахеи торцевой трахеостомией Вдекортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии Пневмонэктомия и плевропневмон эктомия испение операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургич еской техники трахеи торцевой трахеостомией					пперроитомия
ДЗ9 врожденные аномалии ческое применением микрохирургической техники СЗЗ новообразован ие трахеи торцевой трахеостомией празвитив праков пр					=
Одзя врожденные аномалии (пороки развития) пищевода пищевода новообразован ие трахеи ССЗЗ новообразован ие трахеи торцевой трахеостомией пневмонэктоми я и плевропневмон эктомия и плевропневмон эктомия реконструктив ные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургич еской техники циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктив					
Плевры туберкулезной этитологии Пневмонэктоми я и плевропневмон эктомия ОЗЭ врожденные аномалии ческое на пищеводе, в развития) пищевода СЗЗ новообразован ие трахеи СЗЗ новообразован ие трахеи Плевры туберкулезной этитологии Пневмонэктоми я и плевропневмон эктомия реконструктив ные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургич еской техники циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктив					·
Туберкулезной этитологии пневмонэктоми я и плевропневмон эктомия Q39 врожденные аномалии ческое ные операции (пороки развития) пищевода печение трахеи С33 новообразован ие трахеи С34 новообразован ие трахеи тодевой трахеостомией Туберкулезной этитологии пневмонэктоми я и плевропневмон эктомия хирурги ческое ные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургич еской техники применение трахеи торцевой трахеостомией реконструктив					
ОЗЭ ВРОЖДЕННЫЕ АНОМАЛИИ (ПОРОКИ РАЗВИТИЯ) ПИШЕВОДА ВРОЖДЕННЫЕ АНОМАЛИИ (ПОРОКИ РАЗВИТИЯ) ПИЩЕВОДА ВРОЖДЕННЫЕ АНОМАЛИИ (ПОРОКИ РАЗВИТИЯ) ПИЩЕВОДА ВРОЖДЕННЫЕ АНОМАЛИИ НА ПИЩЕВОДЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ МИКРОХИРУРГИЧ ЕСКОЙ ТЕХНИКИ СЗЗ НОВООБРАЗОВАН ИЕ ТРАХЕИ ТОРЦЕВОЙ ТРАХЕИ ТОРЦЕВОЙ ТРАХЕОСТОМИЕЙ РЕКОНСТРУКТИВ					=
ОЗЗ Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода иновообразован ие трахеи торцевой трахеостомией преконструктив и плевмонэктомия СЗЗ новообразован ие трахеи порцевой трахеостомией пишевод пишевод преконструктив и пишевод преконструктив и пишевод преконструктив пишевод преконструктив преконструктив преконструктив					
ДЗ9 врожденные аномалии ческое ные операции пороки лечение на пищеводе, в развития) том числе с применением микрохирургической техники СЗЗ новообразован ие трахеи ческое лечение резекции торцевой трахеостомией реконструктив					ЭТИТОЛОГИИ
ДЗ9 врожденные аномалии ческое ные операции пороки лечение на пищеводе, в развития) том числе с применением микрохирургической техники СЗЗ новообразован ие трахеи ческое лечение резекции торцевой трахеостомией реконструктив					
Оз9 врожденные аномалии ческое ные операции пороки развития) пищевода том числе с применением микрохирургич еской техники Сзз новообразован ие трахеи ческое лечение трахеи торцевой трахеостомией					
Оз9 врожденные аномалии ческое ные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургич еской техники Сзз новообразован ие трахеи торцевой трахеостомией					
СЗЗ новообразован ие трахеи СЗЗ новообразован ие трахеи СЗЗ новообразован ие трахеи СЗЗ новообразован ие трахеи СЗЗ новообразован ие трахеи СЗЗ новообразован ие трахеи СЗЗ новообразован ие трахеи СЗЗ новообразован ие трахеи СЗЗ новообразован ие трахеи СЗЗ новообразован ие трахеи СЗЗ новообразован ие трахеи					1
аномалии ческое ные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургич еской техники СЗЗ новообразован ие трахеи торцевой трахеостомией реконструктив		020			
(пороки развития) пищевода СЗЗ Новообразован ие трахеи том числе с применением микрохирургич еской техники ие трахеи торцевой трахеи торцевой трахеостомией		Q39	_		-
развития) пищевода СЗЗ Новообразован ие трахеи том числе с применением микрохирургич еской техники циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктив					<u> </u>
Пищевода применением микрохирургич еской техники СЗЗ новообразован ие трахеи ческое резекции торцевой трахеостомией реконструктив				лечение	
СЗЗ новообразован ие трахеи ческое резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктив			-		
СЗЗ новообразован ие трахеи ческое резекции торцевой трахеостомией реконструктив			пищевода		-
СЗЗ новообразован ие трахеи ческое резекции торцевой трахеостомией реконструктив					
ие трахеи ческое резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктив					еской техники
лечение трахеи торцевой трахеостомией реконструктив		C33		хирурги	циркулярные
торцевой трахеостомией реконструктив			ие трахеи	ческое	резекции
трахеостомией реконструктив				лечение	трахеи
реконструктив					торцевой
					трахеостомией
					реконструктив
					-

е операции на тражее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и писвмогоктоми ей представа резекция тражеи с формирование м межгражеально го или тражеогорганн ого анастомоза пластика тражеи (ауто-адлопластика, использование свободинах микрохирургич еских, перемененных и боронхогипцево дные свищи микрохирургич еских с межгражеальным анастомозом тражео и перезекция резекция разобщение респираторно пишеводных свищей тотальная плевряктомия с потальная плевряктомия с					<u> </u>
разобщение респираторно-пищеводных свищей D38.1, новообразован хирурги тотальная		J95.5, T98.3	стеноз трахеи, трахео- и бронхопищево	ческое	трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктоми ей циркулярная резекция трахеи с формирование м межтрахеально го или трахеогортанн ого анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургич еских, перемещенных и биоинженерны х лоскутов) циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика
разобщение респираторно-пищеводных свищей D38.1, новообразован хирурги тотальная		J95.5, T98.3	стеноз трахеи, трахео- и бронхопищево	ческое	х лоскутов) циркулярная резекция трахеи с межтрахеальн ым анастомозом трахеопластика с использование м микрохирургич
		D 20.4			разобщение респираторно- пищеводных свищей
		D38.1, D38.2,			тотальная плеврэктомия с

		D38.3, D38.4	дыхания и	лечение	гемиперикардэ	
			грудной клетки		ктомией,	
					резекцией	
					диафрагмы	
					плевропневмон	
					эктомия	
		Q32	врожденные	хирурги	реконструктив	
			аномалии	ческое	но-пластически	
			(пороки	лечение	е операции на	
			развития)		трахее, ее	
			трахеи и		бифуркации и	
			бронхов		главных	
					бронхах, в том	
					числе с	
					резекцией	
					легкого и	
					пневмонэктоми	
		T 40 1			ей	
		J43.1	панлобарная	хирурги	одномоментная	
			эмфизема	ческое	двусторонняя	
			легкого	лечение	хирургическая	
					редукция объема легких	
					при диффузной эмфиземе	
		J85,J86	гнойные и	хирурги	лоб-,	
		303,300	некротические	ческое	лоо-, билобэктомия	
			состояния	лечение	С	
			нижних	JIC ICITIE	плеврэктомией	
			дыхательных		И	
			путей		декортикацией	
					легкого	
					плевропневмон	
					ЭКТОМИЯ	
50.	Комбинированн	A15, A16	туберкулез	хирурги	резекционные	267996
	ые и повторные		органов	ческое	И	
	операции на		дыхания	лечение	коллапсохирур	
	органах грудной				гические	
	полости,				операции на	
	операции с				единственном	
	искусственным				легком	
	кровообращение					
	M				пневмонэктоми	
					я при	
					резецированно	
					М	
					противополож	
					ном легком	

	T			I	<u> </u>	
					повторные резекции и пневмонэктоми я на стороне ранее оперированног о легкого трансстернальн ая трансперикард иальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха	
					трансплевраль	
					ная, а также из	
					контралатераль ного доступа	
		J85	гнойные и	хирурги	трансстернальн	
			некротические состояния нижних дыхательных путей	ческое лечение	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

					HODIGHY	
		020	D# 0444 04444 10	*****	легких	
		Q39	врожденные	хирурги	реконструктив	
			аномалии	ческое	ные операции	
			(пороки	лечение	на пищеводе с	
			развития)		применением	
		022 022	пищевода		робототехники	
		Q32, Q33,	врожденные	хирурги	роботассистир	
		Q34	аномалии	ческое	ованные	
			(пороки	лечение	резекции	
			развития)		легких и	
			органов		пневмонэктоми	
			дыхания		И	
		I32	перикардит	хирурги	роботассистир	
				ческое	ованная	
				лечение	перикардэктом	
					ия	
		J47	бронхоэктазия	хирурги	роботассистир	
				ческое	ованные	
				лечение	анатомические	
					резекции	
					легких и	
					пневмонэктоми	
					И	
		Q39	врожденные	хирурги	резекция	
			аномалии	ческое	пищевода с	
			(пороки	лечение	одномоментно	
			развития)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	й пластикой	
			пищевода		желудка,	
			ппщевода		тонкой или	
					толстой кишки	
					с применением	
					робототехники	
		Трор	MOTOTOFUG II OPTOF	Опия	рооототехники	
52.	Darcaramananan	B67, D16,	матология и ортог		покомпросочьку	278234
32.	Реконструктивн		деструкция и	хирурги	декомпрессивн	2/8234
	ые и	D18, M88	деформация	ческое	о-стабилизиру	
	декомпрессивны		(патологически	лечение	ющее	
	е операции при		й перелом)		вмешательство	
	травмах и		позвонков		с резекцией	
	заболеваниях		вследствие их		новообразован	
	позвоночника с		поражения		ия и позвонка	
	резекцией		доброкачестве		ИЗ	
	позвонков,		нным		вентрального	
	корригирующей		новообразован		или заднего	
	вертебротомией		ием		доступа со	
	c		непосредствен		спондилосинте	
	использованием		но или		30M	
	протезов тел		контактным		позвоночника с	
	позвонков и		путем в		использование	
	межпозвонковы		результате		м погружных	
	х дисков,		воздействия		имплантатов и	

костного		опухоли		стабилизирую	
цемента и		спинного		щих систем	
остеозамещающ		мозга,		щих систем	
		· ·		резекция	
их материалов с применением		х нервов,		опухоли или	
погружных и		х нервов, конского		иного	
				опухолеподобн	
наружных		хвоста и их оболочек		ого	
фиксирующих		ооолочек			
устройств				образования блоком или	
				частями из	
				комбинирован	
				ных доступов с	
				реконструкцие	
				й дефекта	
				позвоночного	
				столба с	
				использование	
				м погружных	
				имплантатов и	
				спондилосинте	
				30M	
				стабилизирую	
				щими	
	2.540. 2.540			системами	
	M42, M43,	дегенеративно-	хирурги	декомпрессивн	
	M45, M46,	дистрофическо	ческое	о-стабилизиру	
	M48, M50,	е поражение	лечение	ющее	
	M51, M53,	межпозвонков		вмешательство	
		ых дисков,		с резекцией	
		суставов и		позвонка,	
		связок		межпозвонково	
		позвоночника с		го диска,	
	7.50			связочных	
	M92, M93,	формирование		элементов	
	M95, Q76.2	м грыжи диска,		сегмента	
		деформацией		позвоночника	
		(гипертрофией		из заднего или	
) суставов и		вентрального	
		связочного		доступов, с	
		аппарата,		фиксацией	
		нестабильность		позвоночника,	
		ю сегмента,		c	
		спондилолисте		использование	
		30M,		м костной	
		деформацией и		пластики	
		стенозом		(спондилодеза)	
		позвоночного		, погружных	
		канала и его		имплантатов и	
1		карманов		стабилизирую	

T	I	I	T	I
				щих систем
				(ригидных или
				динамических)
				при помощи
				микроскопа,
				эндоскопическ
				ой техники и
				малоинвазивно
				го
				инструментари
				Я
				K
				двух- и
				многоэтапное
				реконструктив
				ное
				вмешательство
				с резекцией
				позвонка,
				межпозвонково
				го диска,
				связочных
				элементов
				сегмента
				позвоночника
				из
				комбинирован
				I I
				ных доступов,
				с фиксацией
				позвоночника,
				c
				использование
				м костной
				пластики
				(спондилодеза)
				, погружных
				имплантатов и
				стабилизирую
				щих систем
				при помощи
				микроскопа,
				эндоскопическ
				ой техники и
				малоинвазивно
				ГО
				инструментари
				Я
	A18.0,	перепоми	VIIIVIDEII	
	S12.0, S12.1,	переломы	хирурги	двух- и
		позвонков,	ческое	многоэтапное
	S13, S14,	повреждения	лечение	реконструктив

53.	Реплантация конечностей и	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	хирурги ческое	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 реплантация (реваскуляриза	191971
	их сегментов с применением микрохирургиче ской техники	T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	отчленение с декомпенсацие й кровоснабжени я различных сегментов верхней и нижней	лечение	ция) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	
	Реконструктивн	M24.6,	конечности врожденные и	хирурги	устранение	
	о-пластические	Z98.1,	приобретенные	ческое	дефектов и	
	операции при	G80.1,	дефекты и	лечение	деформаций	
	комбинированн	G80.2,	деформации		методом	
	ых дефектах и деформациях	M21.0, M21.2,	стопы и кисти различной		корригирующи х остеотомии,	
	деформациях	M21.2, M21.4,	различной у		кожной и	
	I / IVIN/ LOUID DIDIA	1 17141.4.	LATRICATOR VIVI V	Ī	томпон И	
	отделов	M21.5,	взрослых.		сухожильно-м	

	1				,
использованием	Q68.1,	этиология		пластики,	
чрескостных	Q72.5,	деформации		костной ауто-	
аппаратов и	Q72.6,	стопы и кисти		и аллопластики	
прецизионной	Q72.8,	у детей,		c	
техники, а также	Q72.9,	сопровождающ		использование	
с замещением	Q74.2,	аяся дефектами		м наружных и	
мягкотканных и	Q74.3,	тканей,		внутренних	
костных	Q74.8,	нарушениями		фиксаторов	
хрящевых	Q77.7,	соотношений в		TF.	
дефектов	Q87.3,	суставах и		реконструктив	
синтетическими	G11.4,	костными		но-пластическо	
И	G12.1,	нарушениями		е	
и биологическими	G12.1, G80.9	1 7		-	
	080.9			хирургическое	
материалами		функциональн		вмешательство	
		ЫХ		на костях	
		возможностей		стопы, кисти, с	
		сегмента		использование	
		(кисти, стопы)		м ауто- и	
				аллотрансплан	
				татов,	
				имплантатов,	
				остеозамещаю	
				щих	
				материалов,	
				металлоконстр	
				укций	
Реконструктивн	T94.1,	любая	хирурги	корригирующи	
о-пластические	M95.8, M96,	этиология	ческое	е остеотомии	
операции на	M21, M85,	деформации	лечение	костей таза,	
костях таза,	M21.7,	таза, костей		верхних и	
верхних и	M25.6,	верхних и		нижних	
нижних	M84.1,	нижних		конечностей	
конечностях с	M84.2,	конечностей		Rone moeren	
использованием	M95.8, Q65,	(угловая			
	Q68 - Q74,	деформация не			
погружных или					
наружных	Q77	менее 20			
фиксирующих		градусов,			
устройств,		смещение по			
синтетических и		периферии не			
биологических		менее 20 мм)			
остеозамещающ		любой			
их материалов,		локализации, в			
компьютерной		том числе			
навигации		многоуровневы			
		е и			
		сопровождающ			
		иеся			
		укорочением			
		конечности (не			
		mone mount (me			
		менее 30 мм),			

тобікими контрактурами суставов. Ліобая тиология дефектов костей таза. Деформации костей при неправильно сросшикся переломах и ложных суставах с использование м остеотомии, костной аутопластики или костных замсинтелей с остеосинтезом реконструкция верглужной впадины при застареных переломах и перелома	 1		ı		
реконструкция вертиужной аутопластики или костной аутопластики или костной аутопластики корригирующей остеотомии, костной аутопластики или костной впадлины при застарельх переломах и перелом					
Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом миров, дазвития, поеледетвия травм крупных суставов передомах и пожных суставах с использование м остеотомии, костной адутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция длинных костей при неправильно суставах с использование м остеотомии, костной адутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и порожных суставах с использование костной адутопластики или костной впадины при застарелых переломах и пожных переломах и перел					
этиология дефектов костей таза. Деформации кости у детей со спастическим синдромом М25.3, М91, М95.8, Q65.0, Q66.1, Q66.3, Травм крупных суставов мотенов образование костной аутопластики или костных заменителей с остесосинтезом реконструкция переломах и ложных суставах с использование м остеотомии, костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломоныви ках, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных					
дефектов костей таза, Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом мур. дисплазии, мур. даномалии Q65.0, развития, Q65.1, последствия Q65.3, суставов суставов суставов средном суставов суст		Любая			
костей таза. Деформация кости у детей со спастическим синдромом мирурги миру. Диплазии, аномалии развития, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 честавов мотерительно суставов мотерительно суставах и переломах и ложных суставах и переломах и ложных суставах с использование м остеотомии, костной аутопластики или костной впадины при застарелых переломах и переломовыви хах, требующих корритирующе й остеотомии, костной аутопластики или костной впадины при застарелых переломах и переломовыви хах, требующих корритирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных		этиология			
Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом му5.8, М95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 суставов суставов суставов суставах с использование м остеотомии, костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарслых переломах и переломож		дефектов			
мостей таза, беденной кости у детей со спастическим синдромом диндромом диндромом диндромом давития, доб. 1, доб. 3, Q65. 1, доб. 3, Q65. 4, Q65. 8 суставов добительной динов динов динов добительной динов дино		_			
мостей таза, беденной кости у детей со спастическим синдромом диндромом диндромом диндромом давития, доб. 1, доб. 3, Q65. 1, доб. 3, Q65. 4, Q65. 8 суставов добительной динов динов динов добительной динов дино		Деформации			
бедренной кости у детей со со спастическим синдромом му5.8, 4 доб.0, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 Суставов сертения прави крупных суставов сертения перавильно сроещихся переломах и ложных суставах с использование м остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и					
мости у детей со спастическим синдромом мости у детей со спастическим синдромом мости у детей со синдромом мости у детей синдромом мости у детей синдромом мости у детей синдромом мости у диним длинных длинных прубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использование м остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом мостеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или костной аутопластики или ипользования костных		-			
можение в вертнужной в ваданы при застарелых переломах и перелома		_			
ми можеть в					
ми муб. 8, муб. 8, муб. 9, муб. 8, муб. 9, муб. 8, муб. 9, муб. 8, муб. 9, му					
М25.3, М91, М95.8, Q65.0, развития, последствия травм крупных суставов травм крупных суставах с использование м остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующей о остеотомии, костной аутопластики или костной аутопластики или костной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующей о остеотомии, костной аутопластики или костной аутопластики или костной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующей о остеотомии, костной аутопластики или использования костных					
М95.8, Q65.0, развития, Q65.1, последствия травм крупных суставов Q65.4, Q65.8 Q66.4, Q66.8 Q66.	M25 2 M01		WIIIA	nararama	
Q65.1, последствия последствия урбязытих, последствия травм крупных суставов при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использование м остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломоах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или иппри застарелых переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных		*			
Q65.1, Q65.8 травм крупных суставов 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 переломах и переломовыви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или костных переломовыви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных	· ·				
Q65.4, Q65.8 травм крупных суставов 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-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных		*	лечение		
формация вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах и ложных суставах с использование м остеотомии, костных заменителей с остеосинтезом формация вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных				-	
переломах и ложных суставах с использование м остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных				_	
ложных суставах с использование м остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных	Q65.4, Q65.8	суставов		_	
суставах с использование м остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных				_	
использование м остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных				ложных	
м остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция верглужной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных				суставах с	
костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных				использование	
аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных				м остеотомии,	
или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных				костной	
или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных				аутопластики	
заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных				=	
остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных					
реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных					
вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных					
вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных				реконструкция	
впадины при застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных					
застарелых переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных					
переломах и переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных				-	
переломо-выви хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных				_	
хах, требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных				-	
требующих корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных				-	
корригирующе й остеотомии, костной аутопластики или использования костных				*	
й остеотомии, костной аутопластики или использования костных					
костной аутопластики или использования костных					
аутопластики или использования костных					
или использования костных					
использования костных				аутопластики	
костных				или	
				использования	
				костных	
заменителей с				заменителей с	
остеосинтезом					
погружными					
				имплантатами	

			Т	I		1
					реконструкция	
					тазобедренного	
					сустава	
					посредством	
					тройной	
					остеотомии	
					таза и	
					транспозиции	
					вертлужной	
					впадины с	
					заданными	
					углами	
					антеверсии и	
					фронтальной	
					инклинации	
					создание	
					оптимальных	
					взаимоотноше	
					ний в суставе	
					путем	
					выполнения	
					различных	
					вариантов	
					остеотомий	
					бедренной и	
					большеберцово	
					й костей с	
					изменением их	
					пространствен	
					ного	
					положения и	
					фиксацией	
					имплантатами	
					или	
					аппаратами	
					внешней	
-	Maxxen	T02 T02		******	фиксации	
	Микрохирургич	T92, T93,	глубокий	хирурги	свободная	
	еская пересадка	T95	дефект тканей любой	ческое	пересадка	
	комплексов тканей с			лечение	кровоснабжаем ого комплекса	
			локализации. Сегментарный		.,	
	восстановление м их		дефект		тканей с использование	
	кровоснабжения		дефект		М	
	кровоснаожения		трубчатых		м операционного	
			костей		микроскопа и	
			конечностей.		прецессионной	
			Культя первого		техники	
		<u> </u>	тульти первого	<u> </u>	IVAIIMINI	

	1	I	1		1	
54.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановление м целостности внутрисуставны х образований, замещением костно-хрящевы х дефектов синтетическими и	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	луча кисти. Короткие культи трехфаланговы х пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирурги ческое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическим и и синтетическим и материалами	153408
55.	материалами Эндопротезиров ание суставов конечностей при выраженных деформациях,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующ ий артроз в сочетании с посттравматич ескими и	хирурги ческое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной	206577
	дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматичес ких вывихах и подвывихах,		послеоперацио нными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		навигации, с одновременной реконструкцие й биологической оси конечности устранение сложных многоплоскост	

остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз сочетании дисплазией сустава	Цвс	хирурги ческое лечение	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 имплантация специальных диспластическ их компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярно	
					аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными	

 		1	T	I	1
				реконструкцие	
				й отводящего	
				механизма	
				бедра путем	
				транспозиции	
				большого	
				вертела	
	M80, M10,	деформирующ	хирурги	имплантация	
	M24.7	ий артроз в	ческое	эндопротеза	
		сочетании с	лечение	сустава в	
		выраженным		сочетании с	
		системным или		костной	
		локальным		аутопластикой	
		остеопорозом		структурным	
		1		или губчатым	
				трансплантато	
				М	
				использование	
				M	
				дополнительны	
				х средств	
				фиксации	
	M17.3,	посттравматич	хирурги	имплантация	
	M17.3, M19.8,	еский	ческое	эндопротеза, в	
	M19.9	деформирующ	лечение	том числе с	
	14117.7	ий артроз	JIO IOIIFIC	использование	
		сустава с		М	
		вывихом или		компьютерной	
		подвывихом		навигации, и	
		подвывилом		замещением	
				дефекта	
				-	
				КОСТНЫМ	
				аутотрансплан	
				татом или	
				опорными	
				блоками из	
				трабекулярног	
				о металла	
				a	
				артролиз и	
				управляемое	
				восстановлени	
				е длины	
				конечности	
				посредством	
				применения	
				аппаратов	
				внешней	
				фиксации	

	1		1		1
				имплантация	
				эндопротеза с	
				замещением	
				дефекта	
				костным	
				аутотрансплан	
				татом или	
				опорными	
				блоками из	
				трабекулярног	
				о металла с	
				предварительн	
				ым удалением	
				аппарата	
				внешней	
	M24 6 700 1	OTHERES	VIIDIMET	фиксации	
	M24.6, Z98.1	анкилоз	хирурги	имплантация	
		крупного	ческое	эндопротеза, в	
		сустава в	лечение	том числе под	
		порочном		контролем	
		положении		компьютерной	
				навигации, и	
				стабилизация	
				сустава за счет	
				пластики	
				мягких тканей	
Эндопротезиров	M17, M19,	деформирующ	хирурги	имплантация	
ание коленных,	M95.9	ий артроз в	ческое	эндопротеза с	
плечевых,		сочетании с	лечение	одновременной	
локтевых и		посттравматич		реконструкцие	
голеностопных		ескими и		й	
суставов		послеоперацио		биологической	
конечностей при		нными		оси конечности	
выраженных		деформациями			
деформациях,		конечности на			
дисплазии,		различном			
анкилозах,		уровне и в			
		- -			
неправильно		различных			
сросшихся и		плоскостях			
несросшихся					
переломах					
области сустава,					
посттравматичес					
ких вывихах и					
подвывихах,					
остеопорозе, в					
том числе с					
использованием					
использованием компьютерной					

		MO5 MO6	1	I		
	Эндопротезиров	M05, M06	дегенеративно-	хирурги	имплантация	
	ание суставов		дистрофически	ческое	эндопротеза	
	конечностей у		е изменения в	лечение	сустава в	
	больных с		суставе на		сочетании с	
	системными		фоне		костной	
	заболеваниями		системного		аутопластикой	
	соединительной		заболевания		структурным	
	ткани		соединительно		или губчатым	
			й ткани		трансплантато	
					М И	
					использование	
					M	
					дополнительны	
					х средств	
					фиксации	
56.	Реконструктивн	M40, M41,	инфантильный	хирурги	реконструктив	402194
	ые и	Q76, Q85,	И	ческое	ное	
	корригирующие	Q87	идиопатически	лечение	вмешательство	
	операции при		й сколиоз 3 - 4		с одно- или	
	сколиотических		степени,		многоуровнево	
	деформациях		осложненный		й	
	позвоночника 3		вторичным		вертебротомие	
	- 4 степени с		остеохондрозо		й, путем	
	применением		м с ротацией и		резекции	
	имплантатов,		многоплоскост		позвонка,	
	стабилизирующ		ной		межпозвонково	
	их систем,		деформацией		го диска и	
	аппаратов		позвонков		связочных	
	внешней		шейного,		элементов	
	фиксации, в том		грудного и		сегмента	
	числе у детей		поясничного		позвоночника	
	первых лет		отделов		из	
	жизни и в		позвоночника,		вентрального	
	сочетании с		с наличием		или заднего	
	аномалией		реберного		доступов,	
	развития		горба. Болезнь		репозиционно-	
	грудной клетки		Шойермана-М		стабилизирую	
	Fyr		ay,		щий	
			кифотическая		спондилосинте	
			деформация		3 c	
			позвоночника с		использование	
			клиновидной		м костной	
			деформацией,		пластики	
			ротацией и		(спондилодеза)	
			многоплоскост		, погружных	
			ной		имплантатов и	
			деформацией		стабилизирую	
			позвонков		щих систем	
			шейного,			
			ŕ		лвух- и пи	
	1		грудного и	1	двух- или	

			1	I		1
			поясничного		многоэтапное	
			отделов		реконструктив	
			позвоночника.		ное	
			Врожденные		вмешательство	
			деформации		с одно- или	
			позвоночника.		многоуровнево	
			Врожденные		й	
			деформации		вертебротомие	
			грудной		й, путем	
			клетки.		резекции	
			Остеохондроди		позвонка,	
			сплазия и		межпозвонково	
			спондилоэпиф		го диска и	
			изарная		связочных	
			дисплазия.		элементов	
			Ахондроплазия		сегмента	
					позвоночника	
			Нейрофиброма		ИЗ	
			тоз. Синдром		комбинирован	
			Марфана		ных доступов,	
					многоэтапный	
					репозиционно-	
					стабилизирую	
					щий	
					спондилосинте	
					3 C	
					использование	
					м костной	
					пластики	
					(спондилодеза)	
					, погружных	
					имплантатов и	
					стабилизирую	
					щих систем	
57.	Тотальное	D61, D66,	деформирующ	хирурги	имплантация	486799
	эндопротезирова	D67, D68,	ий артроз,	ческое	эндопротеза с	
	ние у пациентов	C90, M87.0	контрактура	лечение	устранением	
	c		крупных		контрактуры и	
	наследственным		суставов с		восстановлени	
	И		нарушением		ем	
	приобретенным		биологической		биологической	
	дефицитом		оси		оси конечности	
	факторов		конечности,			
	свертывания		асептический			
	крови, наличием		некроз головки			
	ингибиторов к		бедренной			
	факторам и		кости, перелом			
	болезнью		шейки бедра			
	Виллебранда,		при			
	виллеоранда,		при			

	миеломной		других видов			
	болезнью, с		остеосинтеза			
	тромбоцитопени					
	ями и					
	тромбоцитопати					
	ями					
58.	Реэндопротезир	Z96.6,	нестабильность	хирурги	удаление	274989
	ование суставов	M96.6, D61,	компонентов	ческое	нестабильных	
	конечностей	D66,	эндопротеза	лечение	компонентов	
		D67, D68,	сустава		эндопротеза и	
		M87.0	конечности		костного	
					цемента и	
					имплантация	
					ревизионных	
					эндопротезных	
					систем с	
					замещением	
					костных	
					дефектов	
					аллотрансплан	
					татами или	
					биокомпозитн	
					ЫМИ	
					материалами и	
					применением	
					дополнительны	
					х средств	
					фиксации	
			износ или	хирурги	удаление	
			разрушение	ческое	хорошо	
			компонентов	лечение	фиксированны	
			эндопротеза		х компонентов	
			суставов		эндопротеза и	
			конечностей		костного	
					цемента с	
					использование	
					M	
					ревизионного	
					набора	
					инструментов	
					и имплантация	
					новых	
					компонентов с	
					применением	
					дополнительны	
					х средств	
					фиксации	
			перипротезные	хирурги	ревизия	
			переломы с	ческое	эндопротеза и	
			нарушением	лечение	различные	

(5	
(без	варианты
нарушения)	остеосинтеза
стабильности	перелома с
компонентов	реконструкцие
эндопротеза	й
	поврежденного
	сегмента с
	помощью
	пластики
	аллокостью
	или
	биокомпозитн
	ЫМИ
	материалами
	ревизия
	эндопротеза с
	удалением
	нестабильных
	компонентов
	эндопротеза и
	костного
	цемента и
	имплантация
	ревизионных
	компонентов с
	одновременны
	M
	остеосинтезом
	перелома
	различными
	методами
глубокая хирур	
инфекция в ческое	
области лечен	-
эндопротеза	полиэтиленовы
	х компонентов
	после
	ультразвуково
	й обработки
	раны и
	замещением
	костных
	дефектов
	биокомпозитн
	ыми
	материалами
	удаление
	хорошо
	лорошо

Постановление Правительства Республики Мордовия от 27 декабря 2019 г. N 539 "О Республиканской...

	1
фиксированны	
х компонентов	
эндопротеза и	
костного	
цемента с	
использование	
M	
ревизионного	
набора	
инструментов	
и имплантация	
ревизионных	
эндопротезных	
систем с	
замещением	
костных	
дефектов	
аллотрансплан	
татами или	
биокомпозитн	
ЫМИ	
материалами и	
применением	
дополнительны	
дополнительны	
у спелстр	
х средств	
х средств фиксации	
фиксации	
фиксации удаление	
фиксации удаление хорошо	
фиксации удаление хорошо фиксированны	
фиксации удаление хорошо	
фиксации удаление хорошо фиксированны	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и костного	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и костного цемента с	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и костного цемента с использование м	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и костного цемента с использование м ревизионного	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и костного цемента с использование м ревизионного набора	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и костного цемента с использование м ревизионного набора инструментов	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и костного цемента с использование м ревизионного набора инструментов и имплантация	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и костного цемента с использование м ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнирован	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и костного цемента с использование м ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнирован ного	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и костного цемента с использование м ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнирован ного антибиотиками	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и костного цемента с использование м ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнирован ного антибиотиками артикулирующ	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и костного цемента с использование м ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнирован ного антибиотиками артикулирующ его или	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и костного цемента с использование м ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнирован ного антибиотиками артикулирующ его или блоковидного	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и костного цемента с использование м ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнирован ного антибиотиками артикулирующ его или	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и костного цемента с использование м ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнирован ного антибиотиками артикулирующ его или блоковидного	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и костного цемента с использование м ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнирован ного антибиотиками артикулирующ его или блоковидного спейсера	
фиксации удаление хорошо фиксированны х компонентов эндопротеза и костного цемента с использование м ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнирован ного антибиотиками артикулирующ его или блоковидного спейсера	

	T			
			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	хирурги	удаление	
	ие вывихи и	ческое	хорошо	
	разобщение	лечение	фиксированны	
	компонентов		х компонентов	
	эндопротеза		эндопротеза и	
	,, 1		костного	
			цемента с	
			использование	
			M	
			ревизионного	
			набора	
			инструментов	
			И	
			реимплантация	
			ревизионных	
			эндопротезов в	
			биомеханическ	
			и правильном	
			положении	
			110010MOIIIIII	
			перизиа	
			ревизия	
			эндопротеза с	
			заменой	
			стандартных	
			компонентов	
			ревизионными	
			связанными	
			эндопротезами	
			И	

					ama611	
					стабилизацией	
					сустава за счет	
					пластики	
					мягких тканей	
59.	Реконструктивн	Q78.0	переломы и	хирурги	корригирующи	494400
	о-пластические	-	деформации	ческой	е остеотомии	
	операции на		длинных	лечение	длинных	
	длинных		трубчатых		трубчатых	
	трубчатых		костей нижних		костей нижних	
	1.0				конечностей с	
	костях нижних		конечностей у			
	конечностей с		детей с		использование	
	использованием		незавершенны		M	
	интрамедуллярн		м остеогенезом		интрамедулляр	
	ЫХ		Трансплантаци		НОГО	
	телескопических		Я		телескопическ	
	стержней				ого стержня	
60.	Трансплантация	N 18.0, N 04,	терминальная	хирурги	трансплантаци	950896
00.	почки	T86.1	стадия	ческое	я почки	320030
	IIO IKII	100.1		лечение	и по вки	
			поражения	лечение		
			почек.			
			Врожденный			
			нефротический			
			синдром.			
			Отмирание и			
			отторжение			
			трансплантата			
			почки			
	Трансплантация	E10, Q45.0,	инсулинзависи	хирурги	трансплантаци	
	поджелудочной	T86.8	мый сахарный	ческое	Я	
	железы		диабет.	лечение	панкреатодуод	
	JACOTO SEI		Агенезия,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	енального	
			ŕ			
					комплекса	
			гипоплазия			
			поджелудочно		трансплантаци	
			й железы.		я дистального	
			Отмирание и		фрагмента	
			отторжение		поджелудочно	
			других		й железы	
			пересаженных			
			органов и			
			тканей			
			(панкреатопри			
			вные			
			состояния			
			неонкологичес			
		710 77 77 7	кого генеза)			
	Трансплантация	E10, N 18.0,	инсулинзависи	хирурги	трансплантаци	
	поджелудочной	T86.8	мый сахарный	ческое	Я	
	железы и почки		диабет с	лечение	панкреатодуод	
			поражением		енального	
	1		110 Parketition	l	-110W1D11010	

		T	I	1	1	1
			почек.		комплекса и	
			Терминальная		почки	
			стадия			
			поражения		трансплантаци	
			почек.		я дистального	
			Отмирание и		фрагмента	
			отторжение		поджелудочно	
			других		й железы и	
			пересаженных		почки	
			органов и			
		****	тканей			
	Трансплантация	K52.8,	другие	хирурги	трансплантаци	
	тонкой кишки	K63.8,	уточненные	ческое	я тонкой	
		K91.2, Q41,	неинфекционн	лечение	кишки	
		T86.8	ые			
			гастроэнтерит		трансплантаци	
			ы и колиты.		я фрагмента	
			Другие		тонкой кишки	
			уточненные			
			болезни			
			кишечника.			
			Нарушение			
			всасывания			
			после			
			хирургическог			
			0			
			вмешательства, не			
			классифициров			
			анное в других			
			рубриках.			
			Врожденные			
			отсутствие,			
			атрезия и			
			стеноз тонкого			
			кишечника.			
			Отмирание и			
			отторжение			
			других			
			пересаженных			
			органов тканей			
			(заболевания			
			кишечника с			
			энтеральной			
			недостаточност			
			ью)			
	Трансплантация	J43.9, J44.9,	эмфизема	хирурги	трансплантаци	
	легких	J47, J84,	неуточненная.	ческое	я легких	
		J98.4, E84.0,		лечение		
		E84.9, I27.0,	ная легочная			
-	•	<u> </u>				

		I28.9, T86.8	болезнь			!
		128.9, 180.8				
			неуточненная.			
			Хроническая			
			обструктивная			
			легочная			
			болезнь			
			неуточненная.			
			Бронхоэктатич			
			еская болезнь			
			(бронхоэктаз).			
			Интерстициаль			
			ная легочная			
			болезнь			
			неуточненная.			
			Другие			
			интерстициаль			
			ные легочные			
			болезни.			
			Другие			
			интерстициаль			
			ные 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	I25.3, I25.5,	аневризма	хирурги	ортотопическа	1206336
	сердца	I42, T86.2	сердца.	ческое	Я	120000
	- PAGE	1.2, 100.2	Ишемическая	лечение	трансплантаци	
L			THICKITI ICCKUM	JIC ICITIE	Трансилантаци	

			I	T	1
		кардиомиопати		я сердца	
		Я.			
		Кардиомиопат		гетеротопическ	
		ия.		ая	
		Дилатационная		трансплантаци	
		кардиомиопати		я сердца	
		Я.			
		Другая			
		рестриктивная			
		кардиомиопати			
		я. Другие			
		кардиомиопати			
		и. Отмирание и			
		отторжение			
		трансплантата			
		сердца			
		(сердечная			
		недостаточност			
		ь III, IV			
		функциональн			
		ого класса			
		(NYHA))			
Трансплантация	K70.3,	алкогольный	хирурги	ортотопическа	
печени	K74.3,	цирроз печени.	ческое	Я	
	K74.4,	Первичный	лечение	трансплантаци	
	K74.5,	билиарный		я печени	
	K74.6,	цирроз.			
	D13.4,	Вторичный		ортотопическа	
	C22, Q44.2,	билиарный		Я	
	Q44.5,	цирроз.		трансплантаци	
	Q44.6,	Билиарный		я правой доли	
	Q44.7,	цирроз		печени	
	E80.5, E74.0,	•			
	T86.4	Другой и		ортотопическа	
		неуточненный		Я	
		цирроз печени.		трансплантаци	
		Доброкачестве		я расширенной	
		нное		правой доли	
		новообразован		печени	
		ие печени			
		(нерезектабель		ортотопическа	
		ное).		Я	
		Злокачественн		трансплантаци	
		ые		я левой доли	
		новообразован		печени	
		ия печени и			
		внутрипеченоч		ортотопическа	
		ных желчных		Я	
		протоков		трансплантаци	
		(нерезектабель		я левого	

	T	T	1	I	I	1
			ные). Атрезия		латерального	
			желчных		сектора печени	
			протоков.			
			Другие		ортотопическа	
			врожденные		Я	
			аномалии		трансплантаци	
			желчных		Я	
			протоков.		редуцированно	
			Кистозная		й печени	
			болезнь			
			печени. Другие			
			врожденные			
			аномалии			
			печени.			
			Синдром			
			Криглера -			
			Найяра.			
			Болезни			
			накопления			
			гликогена.			
			Отмирание и			
			отторжение			
			_			
			трансплантата			
62.	Тромонномпомия	I27.0, I27.8,	печени	WILLIAM TO THE	TROUGH HOUTENING	1723623
02.	Трансплантация	I27.9,	первичная	хирурги	трансплантаци	1723023
	сердечно-легочн	Q21.8, T86.3	легочная	ческое	Я	
	ого комплекса	Q21.6, 160.3	гипертензия.	лечение	сердечно-легоч	
			Другие		ного комплекса	
			уточненные			
			формы			
			сердечно-легоч			
			ной			
			недостаточност			
			И.			
			Сердечно-лего			
			чная			
			недостаточност			
			Ь			
			неуточненная.			
			Другие			
			врожденные			
			аномалии			
			сердечной			
			перегородки			
			(синдром			
			Эйзенменгера).			
			Отмирание и			
			отторжение			
			сердечно-легоч			
ĺ	i	1	_	İ	I	
			ного			

			трансплантата			
63.	Трансплантация	C40, C41,	болезнь	хирурги	родственная	3252410
	костного мозга	C47.0,	Ходжкина.	ческое	трансплантаци	
	аллогенная	C47.3,	Неходжкински	лечение	я аллогенного	
		C47.4,	е лимфомы.		костного мозга	
		C47.5,	Множественна		(включая	
		C47.6,	я миелома и		предтрансплан	
		C47.8,	злокачественн		тационный	
		C47.9,	ые		период,	
		C48.0,	плазмоклеточн		проведение	
		C49, C71,	ые		трансплантаци	
		C74.0,	новообразован		и	
		C74.1,	ия.		посттрансплан	
		C74.9,	Лимфоидный		тационный	
		C76.0,	лейкоз		период до	
		C76.1,	(лимфолейкоз).		момента	
		C76.2,	Миелоидный		приживления и	
		C76.7,	лейкоз		иммунологичес	
		C76.8, C81,	(миелолейкоз).		кой	
		C82, C83,	Моноцитарный		реконституции,	
		C84, C85,	лейкоз, острая		включая	
		C90,	эритремия и		иммуноадапти	
		C91, C92,	эритролейкоз.		вную,	
		C93, C94.0,	Апластические		противомикроб	
		D46, D47,4,	анемии.		ную,	
		D56, D57,	Миелодисплас		противогрибко	
		D58, D61,	тические		вую терапию)	
		D69, D70,	синдромы.		2) ie repuiiiie)	
		D71, D76,	Примитивная		неродственная	
		D80.5, D81,	нейроэктодерм		трансплантаци	
		D82.0,	альная опухоль		я аллогенного	
		E70.3, E76,	(PNET).		костного мозга	
		E77,	Нейробластома		(включая	
		Q45, Q78.2,	. Первичный		предтрансплан	
		L90.8	миелофиброз,		тационный	
		L)0.0	вторичный		период,	
			миелофиброз		проведение	
			при		трансплантаци	
			миелопролифе		и и	
			ративном		посттрансплан	
			заболевании		тационный	
			(трансформаци		период до	
			я истинной		момента	
			полицитемии и		приживления и	
			эссенциальной		иммунологичес	
			тромбоцитеми		кой	
			промооцитеми В		реконституции	
			миелофиброз).		включая	
			Злокачественн		иммуноадапти	
			ые	ı	вную,	

					T -	1
			новообразован		противомикроб	
			ия других		ную,	
			типов		противогрибко	
			соединительно		вую терапию)	
			й и мягких			
			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.			
64.	Трансплантация	C40, C41,	болезнь	хирурги	трансплантаци	2219794
	костного мозга	C47.0,	Ходжкина.	ческое	Я	
	аутологичная	C47.3,	Неходжкински	лечение	аутологичного	
		C47.4,	е лимфомы.		костного мозга	
L	I .	,		l	interior interior	

C47.5	1 3 4	
C47.5,	Множественна	(включая
C47.6,	я миелома и	предтрансплан
C47.8,	злокачественн	тационный
C47.9,	ые	период, забор
C48.0,	плазмоклеточн	костного
C49, C71,	ые	мозга,
C74.0,	новообразован	проведение
C74.1,	ия.	трансплантаци
C74.9,	Лимфоидный	и и
C76.0,	лейкоз	посттрансплан
C76.1,	(лимфолейкоз).	тационный
C76.2,	Миелоидный	период до
C76.7,	лейкоз	момента
C76.8, C81,	(миелолейкоз).	приживления и
C82,	Моноцитарный	иммунологичес
C83, C84,	лейкоз, острая	кой
C85, C90,	эритремия и	реконституции
C91, C92,	эритролейкоз.	<u> </u>
C93, C94.0,	Апластические	
D46, D56,	анемии.	
D57, D58,	Миелодисплас	
D61, D69,	тические	
D70, D71,	синдромы.	
D47,4, D76,	=	
D80.5, D81,	нейроэктодерм	
D82.0,	альная опухоль	
E70.3, E76,	(PNET).	
E77, Q45,	Нейробластома	
Q78.2, L90.8	. 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	
	ri ii ivizii Kyia	

			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			
			г ипер-тдімі синдром.			
			Гемоглобинопа			
			ТИИ.			
			Серповиднокле			
			точная анемия.			
			Талассемия.			
			Гистиоцитозы.			
65.	Опороживии ко	N 22 0 N 25	Урология	VIIDIMETT	DI IOOIAOVIVIMOVIOVI	136609
03.	Оперативные	N 32.8, N 35,	-	хирурги	высокоинтенси	130009
	вмешательства	N 40, D30.0,	предстательно	ческое	Вная	
	на органах	D30.1,	й железы.	лечение	фокусированна	
	мочеполовой	D30.2,	Опухоль		R VVIV TTOOR VVIV TOOR OF	
	системы с	D30.3,	почки.		ультразвуковая	
	использованием	D29.1	Опухоль		абляция	
	абляционных		мочевого		доброкачестве	
	технологий		пузыря.		нных опухолей	

(ультразвуковой		Опухоль		почек и	
, крио,		почечной		мочевыделител	
, крио, радиочастотной,		лоханки.			
радиочастотной, лазерной,		Склероз шейки		ьного тракта	
лазернои, плазменной)		-		рапионастотна	
плазменнои)		пузыря.		радиочастотна	
		Стриктуры		я абляция	
		уретры.		доброкачестве	
		Аденома		нных	
		простаты		поражений	
				мочевыделител	
				ьного тракта	
				плазменная	
				абляция	
				доброкачестве	
				нных	
				поражений	
				мочевыделител	
				ьного тракта	
				•	
				лазерная	
				аблация	
				доброкачестве	
				нных	
				поражений	
				мочевыделител	
				-	
				эндоскопическ	
Опаратирии го	N Q1 D22	процеде	VIIIV	ая	
Оперативные	N 81, R32,	пролапс	хирурги	пластика	
вмешательства	N 48.4,	тазовых	ческое	тазового дна с	
на органах	N 13.7,	органов.	лечение	использование	
мочеполовой	N 31.2	Недержание		M	
системы с		мочи при		синтетического	
имплантацией		напряжении.		, сетчатого	
синтетических		Несостоятельн		протеза при	
сложных и		ость сфинктера		пролапсе	
сетчатых		мочевого		гениталий у	
протезов		пузыря.		женщин	
		Эректильная			
		дисфункция.		эндопластика	
		Пузырно-лохан		устья	
		очный		мочеточника у	
		рефлюкс		детей	
		высокой		имплантация	
		степени у		искусственног	
		детей. Атония		о сфинктера	
		мочевого		мочевого	
		пузыря		пузыря	
		пузырл		пузырл	

66.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы Оперативные вмешательства	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. Врожденный уретерогидрон ефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочет очниковый рефлюкс	хирурги ческое лечение	фаллопластика с протезировани ем фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулят ора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулят ора мочевого пузыря нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапо ксия с эндопиелотоми ей дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефрурете рэктомия у детей передняя тазовая экзентерация лапаро и ретроперитоне	187275
	на органах	N 13.0,	почки.	лечение	оскопическая	

	мочеполовой системы с использованием лапароскопичес кой техники	N 13.1, N 13.2, N 28	Структура мочеточника		нефроуретерэк томия лапаро- и ретроперитоне оскопическая	
67.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательно й железы, опухоль почки	радикал ьное удалени е тазовых лимфоуз лов радиаль	резекция почки роботассистир ованнная# расширенная лимфаденэкто мия	272796
				ное удалени е предстат ельной железы с использ ованием роботот ехники	ованная радикальная простатэктоми я	
				радикал ьное удалени е мочевог о пузыря с	роботассистир ованная цистэктомия	
				использ ованием роботот ехники радикал ьное хирурги ческое лечение с испльзо ванием# роботот	роботассистир ованная# резекция почки роботассистир ованная нефректомия при злокачественных опухолях почки	
				ехники		
			стно-лицевая хир	ургия		
68.	Реконструктивн о-пластические	Q36.0	врожденная полная	хирурги ческое	реконструктив ная	166953

операции при		двухсторонняя расщелина	лечение	хейлориноплас тика	
врожденных пороках		верхней губы		Trika	
развития	Q35, Q37.0,	врожденная	хирурги	радикальная	
черепно-челюст	Q37.0, Q37.1	одно- или	ческое	уранопластика	
но-лицевой	Q37.1	двусторонняя	лечение	при одно- и	
области		расщелина	Jie ieinie	двусторонней	
		неба и		расщелине	
		альвеолярного		неба, костная	
		отростка		пластика	
		верхней		альвеолярного	
		челюсти		отростка	
				верхней	
				челюсти,	
				устранение	
				протрузии	
				межчелюстной	
				кости, в том	
				числе с	
				использование	
				M	
				ортодонтическ	
				ой техники	
	Q75.2	гипертелоризм	хирурги	реконструктив	
			ческое	но-пластическа	
			лечение	я операция	
				устранения	
				орбитального	
				гипертелоризм	
				a c	
				использование	
				м вне- и	
				внутричерепно	
	075.0			го доступа	
	Q75.0	краниосиносто	хирурги	краниопластик	
		3Ы	ческое	а с помощью	
			лечение	костной	
				реконструкции	
				, дистракционно	
				го остеогенеза,	
				в том числе с	
				использование	
				м контурной	
				пластики	
				индивидуально	
				изготовленным	
				И	
				имплантатами	
	Q75.4	челюстно-лице	хирурги	реконструкция	
 1		. 17	1 1 1	1 1 / '	

1		U		U	
		вой дизостоз	ческое	костей	
			лечение	лицевого	
				скелета и	
				нижней	
				челюсти, в том	
				числе методом	
				дистракционно	
				го остеогенеза	
				и контурной	
				пластики с	
				помощью	
				индивидуально	
				изготовленных	
D	020.2. 020	~ 0		имплантатов	
Реконструктивн	Q30.2, Q30,	обширный или	хирурги	ринопластика,	
о-пластические	M96, M95.0	субтотальный	ческое	в том числе с	
операции по		дефект	лечение	применением	
устранению		костно-хрящев		хрящевых	
обширных		ого отдела		трансплантатов	
дефектов и		наружного		,	
деформаций		носа		имплантацион	
мягких тканей,				ных	
отдельных				материалов	
анатомических				1	
зон и (или)				пластика при	
структур				обширном	
головы, лица и				дефекте носа	
шеи				лоскутом на	
men				ножке из	
				прилегающих	
	200 0 200 0	тотон и и	VIIDIMET	участков	
	S08.8, S08.9	тотальный	хирурги	ринопластика	
		дефект,	ческое	лоскутом со	
		травматическая	лечение	лба	
		ампутация			
		носа		ринопластика с	
				использование	
				M	
				стебельчатого	
				лоскута	
				замещение	
				обширного	
				дефекта носа с	
				помощью	
				сложного	
				экзопротеза на	
				имплантатах	
				ринопластика с	

Вов.1, Q16.0, Q16.1 врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины маутотрансплан татов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов и
Вованного доскута S08.1, Q16.0, Q16.1 отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины ваковины вовременное отсутствие, травматическая лечение ампутация ушной раковины ваковины ваковины вовременное отсутствие, травматическая лечение ампутация ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов и имплантат
SO8.1, Q16.0, Q16.1 Врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины Маутотрансплан татов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов и импланта
\$08.1, Q16.0, Q16.1 отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины от раковины от сутствие, травматическая ампутация ушной раковины от сутствие, травматическая ампутация ушной раковины от сутствие, травматическая ампутация ушной раковине участков и иных трансплантатов и иных тран
S08.1, Q16.0 Q16.1 отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины Врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины Врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины использование мартотрансплан татов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и инплантатов и инправа и инпр
Q16.0, Q16.1 отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины м аутотрансплан татов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов и имп
Q16.0, Q16.1 отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины м аутотрансплан татов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов и имп
травматическая ампутация ушной м аутотрансплан татов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов и имплантат
ампутация ушной м аутотрансплан татов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов и имплантатов и имплантатов и имплантатов и имплантов и имплантатов и имплантов и
ушной раковины аутотрансплан татов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов и имплантатов и имплантатов и имплантатов и имплантатов и имплантатов сефекте уха с помощью сложного
раковины аутотрансплан татов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов и имплантатов и имплантатов и имплантатов и имплантатов спожного
татов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов и имплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного
прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного
ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов и имплантатов и имплантов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного
раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного
участков и иных трансплантатов и имплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного
иных трансплантатов и имплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного
трансплантатов и имплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного
и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного
пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного
тотальном дефекте уха с помощью сложного
тотальном дефекте уха с помощью сложного
дефекте уха с помощью сложного
помощью сложного
сложного
экзопротеза с
опорой на
внутрикостные
имплантаты
L90.5, Т95.0, послеожоговая хирурги хирургическое
Т95.8, Т95.9 рубцовая ческое устранение
контрактура лечение контрактуры
лица и шеи (П шеи с
и III степени) использование
м лоскутов с
осевыми
сосудистыми
рисунками,
микрохирургич
еская пластика
с помощью
реваскуляризи
рованного
лоскута
Т90.9, Т90.8, обширный хирурги реконструктив
М96 дефект мягких ческое но-пластическа
тканей нижней лечение я операция
тканей нижней лечение я операция

			1		
		области)		грудной	
				клетки, с	
				использование	
				м лоскутов с	
				осевыми	
				сосудистыми	
				рисунками,	
				тканями	
				стебельчатого	
				лоскута,	
				микрохирургич	
				еская пластика	
				с помощью	
				реваскуляризи	
				рованного	
	101 100 5			лоскута	
	L91, L90.5,	обширный	хирурги	пластическое	
	Q18	порок	ческое	устранение	
		развития,	лечение	деформации 2	
		рубцовая		и более	
		деформация		ротационными	
		кожи		лоскутами,	
		волосистой		реконструктив	
		части головы,		но-пластическа	
		мягких тканей		я операция	
		лица и шеи (2 и		сложным	
		более		лоскутом на	
		анатомические		ножке с	
		области)		грудной клетки	
		,		и плеча, с	
				использование	
				м лоскутов с	
				осевыми	
				сосудистыми	
				рисунками,	
				методом	
				дерматензии с	
				использование	
				м тканей,	
				растянутых	
				эспандером,	
				микрохирургич	
				еская пластика	
				с помощью	
				реваскуляризи	
				рованного	
				лоскута	
	T90.9, T90.8,	посттравматич	хирурги	реконструктив	
	M96	еский дефект и	ческое	но-пластическа	
		рубцовая	лечение	я операция	

	T			<u></u>	I
		деформация		сложным	
		волосистой		лоскутом на	
		части головы,		ножке с	
		мягких тканей		грудной клетки	
		лица и шеи		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	T90.1, T90.2	посттравматич	хирурги	реконструкция	
о-пластические		еский дефект	ческое	костей свода	
операции по		костей черепа	лечение	черепа,	
устранению		и верхней зоны		верхней зоны	
обширных		лица		лица с	
дефектов костей				использование	
свода черепа,				М	
-					
лицевого				дистракционны	
скелета				X	
				фиксирующих	
				аппаратов,	
				костных	
				аутотрансплан	
				татов,	
				биодеградирую	
				щих	
				материалов	
				или	
				реваскуляризи	
				рованного	
				лоскута	
				реконструкция	
				лобной кости с помощью	

_		1		,	
				металлоконстр	
				укций,	
				силиконового	
				имплантата	
				или	
				аллогенных	
				материалов	
	T90.2 -	посттравматич	хирурги	реконструктив	
	T90.4	еская	ческое	но-пластическа	
	170.1	деформация	лечение	я операция	
		скуло-носо-лоб	sie ienne	путем	
		но-орбитально		остеотомии,	
		го			
				репозиции	
		комплекса		смещенных	
				костных	
				отломков и	
				замещения	
				дефекта	
				аутотрансплан	
				татом,	
				композитным	
				материалом	
				или титановой	
				пластиной	
				(сеткой), в том	
				числе с	
				использование	
				M	
				компьютерных	
				методов	
				планирования,	
				интраоперацио	
				нной	
				компьютерной	
				навигации	
				реконструкция	
				стенок	
				глазницы с	
				помощью	
				костного	
				аутотрансплан	
				тата,	
				аллогенного	
				материала или	
				силиконового	
				имплантата	
	S05, H05.3,	посттравматич	хирурги	опорно-контур	
	H05.4	еская	ческое	ная пластика с	
	1103.4				
		деформация	лечение	использование	

1	1	,		
H05.2, S05, H05.3	глазницы с энофтальмом деформация глазницы с экзофтальмом	хирурги ческое лечение	м коронарного (полукоронарн ого) хирургическог о доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезиро вание с использование м компьютерных технологий при планировании и прогнозирован ии лечения опорно-контур ная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с	
K08.0,	дефект	хирурги	челюсти по	
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирурги ческое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использование м вне- и внутриротовых костных аутотрансплан татов или дистракционно го метода ортогнатическа	
K07.1,	приобретенная	ческое	я операция	

T7.0= 2	1	I	T	
K07.2,	деформация	лечение	путем	
K07.3,	верхней и		остеотомии	
K07.4,	(или) нижней		верхней и	
K07.8, K07.9	челюсти		(или) нижней	
			челюсти	
T90.0, T90.1,	послеоперацио	хирурги	костная	
T90.2	нный	ческое	пластика	
	(посттравматич	лечение	челюсти с	
	еский)		применением	
	обширный		различных	
	дефект и (или)		трансплантатов	
	деформация			
	челюстей		, имплатационн	
	10311001011		ых материалов	
			и (или)	
			дистракционно	
			го аппарата	
			nakouernykuug	
			реконструкция	
			при комбинирован	
			±	
			ном дефекте	
			челюсти с	
			помощью	
			реваскуляризи	
			рованного	
			аутотрансплан	
			тата	
			сложное	
			зубочелюстное	
			протезировани	
			е с опорой на	
			имплантаты	
			сложное	
			челюстно-лице	
			вое	
			протезировани	
			е и	
			эктопротезиров	
			ание, в том	
			числе с опорой	
			на имплантатах	
M24.6,	анкилоз	хирурги	реконструктив	
M24.5	(анкилозирую	ческое	но-пластическа	
	щие	лечение	я операция с	
	поражения)		использование	
	височно-нижне		M	
	челюстного		ортотопически	

			Ī	ı	1	
			сустава		х трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использование м эндопротезиро вания	
		M19	деформирующ ий артроз височно-нижне челюстного сустава	хирурги ческое лечение	эндоскопическ ие и артроскопичес кие операции по удалению, замещению внутрисуставн ого диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использование м эндопротезиро вания реконструктив но-пластическа я операция с использование м ортотопически х трансплантатов и имплантатов	
о-пл опер восс фуни	онструктивн астические оации по тановлению кций аженного ва с	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирурги ческое лечение	мионевропласт ика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургич еской техники	
микр	ользованием рохирургиче техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирурги ческое лечение	ревизия и невропластика подъязычного	

					нерва	
69.	Реконструктивн	D11.0	доброкачестве	хирурги	субтотальная	248189
	о-пластические,		нное	ческое	резекция	
	микрохирургиче		новообразован	лечение	околоушной	
	ские и		ие околоушной		слюнной	
	комбинированн		слюнной		железы с	
	ые операции при		железы		сохранением	
	лечении				ветвей	
	новообразовани				лицевого нерва	
	й мягких тканей	D11.9	новообразован	хирурги	паротидэктоми	
	и (или) костей		ие околоушной	ческое	я с	
	лицевого		слюнной	лечение	пластическим	
	скелета с		железы с		замещением	
	одномоментным		распространен		резецированно	
	пластическим		ием в		го отрезка	
	устранением		прилегающие		лицевого нерва	
	образовавшегося		области		,: : : ::-:r>w	
	раневого	D10, D10.3	обширное	хирурги	удаление	
	дефекта или	210, 210.0	опухолевое	ческое	опухолевого	
	замещением его		поражение	лечение	поражения с	
	с помощью		мягких тканей	010 1011110	одномоментны	
	сложного		различных зон		М	
	челюстно-лицев		лица и шеи		пластическим	
	ОГО		лица и шен		устранением	
	протезирования				раневого	
	inportanipozwini				дефекта	
		D18, Q27.3,	обширная (2 и	хирурги	деструкция	
		Q27.9,	более	ческое	сосудистого	
		Q85.0	анатомические	лечение	новообразован	
		Q03.0	области)	ле тепие	ия с	
			сосудистая		использование	
			мальформация,		М	
			опухоль или		электрохимиче	
			диспластическ		ского лизиса,	
			ое образование		термического,	
			лица и шеи		радиочастотно	
			лица и шен		го и (или)	
					ульразвукового	
					воздействия	
					киетомоделе	
					блоковая	
					резекция	
					мальформации	
					и сосудистого	
					образования с	
					одномоментны	
					М	
					пластическим	
					устранением	
					образовавшего	

			1	
			ся дефекта тканей	
D16.5	новообразован	хирурги	удаление	
D10.5	ие нижней	ческое	новообразован	
	челюсти в	лечение	ия с	
		лечение	одномоментно	
	пределах не менее 3 - 4		й костной	
	зубов и (или)		пластикой	
	ее ветви		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	
D16.4	***********		ванием	
D16.4	новообразован	хирурги	удаление	
	ие верхней	ческое	новообразован	
	челюсти	лечение	ия с	
			одномоментны	
			м замещением	
			дефекта	
			верхней	
			челюсти	
			сложным	
D16 4 D16 5			протезом	
D16.4, D16.5	новообразован	хирурги	удаление	
	ие верхней	ческое	новообразован	
	(нижней)	лечение	ия с резекцией	
	челюсти с		части или всей	

			распространен ием в прилегающие области		челюсти и одномоментно й костной пластикой аутотрансплан татом, микрохирургич еской пластикой с помощью реваскуляризи рованного лоскута	
	I	1	Эндокринология	<u> </u>	1	
70.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризаци я магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирурги ческое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	348264
71.	Комбинированн ое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняю щие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантиро ванными органами	хирурги ческое лечение, терапевт ическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирован ия гликемии с компьютерным анализом вариабельност и суточной гликемии с целью предупреждени я и коррекции жизнеугрожаю щих состояний комплексное лечение, включая хирургическое	94616

				/ \	1
системами				и (или)	
постоянной				лазерное	
подкожной				лечение,	
инфузии, с				диабетической	
мониторировани				ретинопатии	
ем гликемии, в	E10.4, E10.5	сахарный	хирурги	хирургическое	
том числе у	E11.4, E11.5,	диабет 1 и 2	ческое	лечение	
пациентов с	E13.4, E13.5,	типа с	лечение	синдрома	
трансплантирова	E14.4, E14.5	неврологическ		диабетической	
нными органами		ИМИ		стопы,	
_		симптомами,		включая	
		нарушениями		пластическую	
		периферическо		реконструкцию	
		ГО			
		кровообращен			
		ия и			
		множественны			
		МИ			
		осложнениями.			
		Нейропатическ			
		ая форма			
		синдрома			
		диабетической			
		стопы.			
		Нейроишемиче			
		ская форма			
		синдрома			
		диабетической			
		стопы			
Комплексное	E21.0, E21.1,	первичный,	хирурги	хирургическое	
лечение	E35.8, D35.8	вторичный и	ческое	лечение	
тяжелых форм		третичный	лечение	опухолевых	
тиреотоксикоза,		гиперпаратире		образований	
гиперпаратиреоз		оз с тяжелыми		паращитовидн	
a		полиорганным		ых желез	
		И		(парааденомэкт	
		поражениями,		омия, удаление	
		резистентный к		эктопически	
		консервативно		расположенной	
		му лечению.		парааденомы,	
		му лечению. Первичный		тарааденомы, тотальная	
		-			
		гиперпаратире		парааденомэкт	
		оз в структуре мэн 1		ОМИЯ С	
		МЭН-1 и		аутотрансплан	
		МЭН-2		тацией	
		синдромов.		паращитовидн	
		Гиперпаратире		ой железы в	
		03 C		мышцы	
		жизнеугрожаю		предплечья с	
		щей		применением	

T				T T	1
		гиперкальцием		интраоперацио	
		ией		ННОГО	
				ультразвуковог	
				0	
				исследования,	
				выделением	
				возвратного	
				нерва,	
				интраоперацио	
				ННЫМ	
				определением	
				динамики	
				уровня	
				паратиреоидно	
				го гормона и	
				предоперацион	
				ной	
				кальцийснижа	
				ющей	
				подготовкой,	
				включающей	
				применение	
				кальциймимет	
				иков,	
				программным	
				гемодиализом	
				у пациентов с	
				хронической	
				болезнью	
				почек	
	E05.0, E05.2	Taxouilo	VIIDVDEII		
	E03.0, E03.2	тяжелые	хирурги	хирургическое	
		формы	ческое	лечение	
		диффузно-токс	лечение	тяжелых форм	
		ического и		тиреотоксикоза	
		многоузлового		под контролем	
		токсического		возвратно-горт	
		зоба,		анных нервов и	
		осложненные		паращитовидн	
		кардиомиопати		ых желез с	
		ями,		предоперацион	
		цереброваскул		ной индукцией	
		ярными и		эутиреоза,	
		гемодинамичес		коррекцией	
		кими		метаболически	
		расстройствам		х повреждений	
		и. Тяжелые		миокарда,	
		формы		мерцательной	
		диффузно-токс		аритмии и	
		ического зоба,		сердечной	
		осложненные		недостаточност	

			эндокринной		и	
			офтальмопатие		и. Поликомпонен	
			й, угрожающей		тное	
			потерей зрения			
			и слепотой		иммуномодули	
			и слепотои		рующее	
					лечение с	
					применением	
					пульс-терапии	
					мегадозами	
					глюкокортикои	
					дов и	
					цитотоксическ	
					ИХ	
					иммунодепресс	
					антов с	
					использование	
					м комплекса	
					инструменталь	
					ных,	
					иммунологичес	
					ких и	
					молекулярно-б	
					иологических	
					методов	
					диагностики	
72.	Гастроинтестина	E11.6,	сахарный	хирурги	гастрошунтиро	245346
	льные	E11.7	диабет 2 типа с	ческое	вание, в том	
	комбинированн		морбидным	лечение	числе	
	ые		ожирением, с		мини-гастрошу	
	рестриктивно-ш		индексом		нтирование с	
	унтирующие		массы тела		наложением	
	операции при		равным и		одного	
	сахарном		более 40 вг/м²		желудочно-ки	
	диабете 2 типа		000100 40		шечного	
	A				анастомоза	
					билиопанкреот	
					ическое	
					шунтирование,	
					в том числе с	
					наложением	
					дуодено-илеоа	
					_	
					настомоза	

- 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,