

ям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федер:

№ группы ВМП ¹		Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²
Акушерство и п			
1.		Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную хирургическое	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3
			O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2
			O55.7, O55.9, O40, Q55.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05
		органосохраняющее лечение	N80
		Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56
		Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8,

		иммуногенетическими	Q97.9, Q99.0, Q99.1
2.		методами, включающее	
		малоинвазивное	D25, N80.0
		хирургическое	
2.		органосохраняющее лечение	
		миомы матки, аденомиоза	
		(узловой формы) у женщин	
2.		с применением	
		реконструктивно-	O34.1, O34.2, O43.2,
		пластических операций,	
2.		органосохраняющие	
		операции при	
		родоразрешении у женщин с	
2.		миомой матки больших	
		размеров, с истинным	O44.0
		разрешением беременности	
3.		Хирургическое лечение	
3.		распространенного	
		эндометриоза, пороков	D25, D26.0, D26.7, D27,
		развития и опухолей	D28, N80, N81, N99.3,
3.		гениталий, пролапса	N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2,
		гениталий у женщин	Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3,
		с использованием	Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9
		робототехники	
Гематол			
4.		Комплексное лечение,	D69.1, D82.0, D69.5, D58,
		включая полихимиотерапию,	D59
		иммунотерапию,	D69.3
		трансфузионную терапию	
		препаратами крови и плазмы,	D61.3
		методы экстракорпорального	
		воздействия на кровь,	
		дистанционную лучевую	
4.		терапию, хирургические	
		методы лечения, при	D60
		апластических анемиях,	
		апластических,	
		цитопенических и	
		цитолитических синдромах,	
		нарушениях плазменного и	
		тромбоцитарного гемостаза,	
4.		острой лучевой болезни,	
		гистиоцитоза у детей	D76.0
5.		Комплексное консервативное	
		лечение и реконструктивно-	D66, D67, D68
		восстановительные операции	
5.		при деформациях и	
		повреждениях конечностей с	
		коррекцией формы и длины	E75.2

6.		Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61,9
	Дерматовен		
7.		Комплексное лечение	C84.0
		ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	
Детская хирургия в пер			
8.		Реконструктивно- пластические операции на тонкой и толстой кишке у	Q41, Q42
			Q79.0, Q79.2, Q79.3
		Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	
		Реконструктивно- пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных в том числе	D18, D20.0, D21.5
			Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0
		Реконструктивно- пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	

Комбусти			
9.		Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций,	T95, L90.5, L91.0
Неврология (нейр			
10.		Нейрореабилитация после перенесенног инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9,
			S08.8, S08.9, I60 - I69
Неврол			

11.		Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назосюнальной титрации	G20
-----	--	--	-----

Нейрохи

12.		Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0
			D18.0, Q28.3
		Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0
		Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе	C72.0, D33.3, Q85

	<p>I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и добро-качественных новооб-разованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C 12.2, D35.3, Q83</p>
		<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>
		<p>C31</p>
		<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2</p>
		<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразо-ваниях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растающих в полость черепа</p>
		<p>M85 0</p>

			D10.6, D10.9, D21.0
		Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1
12		Микрохирургические Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4
12		Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9

			G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88
			G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2
			G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3
		микрохирургическая	
		вазкулярная декомпрессия	G50 - G53
		корешков черепных нервов	
			I60, I61, I62
		Микрохирургические,	
		эндоваскулярные и	
		стереотаксические	I67.1
		вмешательства с	
		применением адгезивных	
		клеевых композиций,	Q28.2, Q28.8
		микроэмболов,	
		микроспиралей (менее	
		5 койлов), стентов при	
		патологии сосудов головного	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0
		и спинного мозга,	
		богатокровоснабжаемых	
		опухолях головы и головного	
		мозга, внутримозговых и	
		внутрижелудочковых	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9,
		гематомах	D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 -
			D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8
			G20, G21, G24, G25.0,
			G25.2, G80, G95.0, G95.1

13.

		Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G29.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3 G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8
14.		Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8
		Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 G56, G57, T14.4

		нервов	
			C47, D36.1, D48.2, D48.7
		Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03
15.		Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8
			I60, I61, I62
		Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические	I67.1

16.		<p>вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга</p>	
			Q28.2, Q28.8
			I67.8, I72.0, I77.0, I78.0
			D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8
			I66
17.		<p>Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов</p>	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8
17			E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3
			G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8
			M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9

			G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93
			G56, G57, T14.4, T91, T92, T93
18.		Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4
Онкологические			
19.		Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73
			C15
			C16

Видеоэндоскопические
внутриполостные и
видеоэндоскопические
внутрипросветные хирур-
гические вмешательства,
интервенционные
радиологические
вмешательства,
малоинвазивные
органосохранные
вмешательства при
злокачественных
новообразованиях

C17

C18.1, C18.2, C18.3, C18.4

C18.5, C18.6

C18.7, C19

C20, C21

C22, C78.7, C24.0

C48.0

C50.2, C50.3, C50.9

			C20
			C22, C23, C24, C78.7
20		Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные	
			C25
			C33
			C34

			C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9
			C48
			C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5
20			
			C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9
			C51
			C52

			C53
			C54
			C53, C54, C56, C57.8
			C60
			C64
			C67
			C74
21.			C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0

		Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C71
			C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74
			C40, C41, C49
22.		Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при комплексном лечении с	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1
23.		Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или)	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8

24.		Внутритканевая, внутриволокнистая, аппликационная	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0.
		лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная	C77.1, C77.2, C77.5
		лучевая терапия	
			C51, C52, C53, C54, C55
			C64
			C73
			C00-C75, C78-C80, C97
			C50, C61, C34, C73, C64, C79
			C22, C24.0, C78.7
			C61
25.		Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61

26.			C81 - C90, C91.0,
		Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм	C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49,
		лимфо-пролиферативных и миелолифолиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D 46, D 47.4

27.		<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых</p>	<p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8</p>
28.		<p>Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей</p>	<p>C40.0, C40.2, C41.2, C41.4</p>

29.		Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	
			C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	

			C25
			C34
			C37, C38.1
			C53
			C54
			C56
			C61

			C64
			C62
			C67
			C78
31.		Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00-C14, C15-C17, C18- C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5
32.		Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0
33.		Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0
34.		Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0
35.		Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0

36.		Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, I90.8
37.		Системная радионуклидная ПСМА-терапия	C61
Оториноларингология			
		Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9
		Хирургическое лечение болезни Меньера и других	H81.0

38.		Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4
		Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0
39.		Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3
Офтальм			
40.		Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивное	H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0
		Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-	
		пластическая хирургия при их последствиях	
			C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9,

		<p>лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Н35.2</p>
		<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>Е10, Е11, Н25.0 - Н25.9, Н26.0 - Н26.4, Н27.0, Н28, Н30.0 - Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0 - Н33.5, Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.0, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1</p>

43.

	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2 - Н33.5, Н35.1, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н43.1, Н43.3, Н49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, Н02.0 - Н02.5, Н04.5, Н05.3, Н11.2

44.		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
45.		хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивное	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0
Педиатр			
		Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в	E30, E22.8, Q78.1

		пульсовом режиме	
		Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3
			K50
			E74.0
			K51

47.

	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9
		K74.6
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с	E84

	Поликомпонентное	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84
	лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий,	
	стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим	
		N04, N07, N25

		исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	
48.			
48.			
		Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4
48.			
49.		Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9

50.		Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0
51.		Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой	M32
		Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом	M08.2, E85.0, D89.8
		Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний	M30, M31
		Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой биологических лекарственных препаратов	M34
52.			M33
Сердечно-сосудистые			
53.		Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6

54.		Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6
55.		Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3
		Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и сосудов магистральных артерий	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25

		соединении магистральных сосудов	
56.		Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1
57.		Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1
58.		Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0

59.		Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6
60.		Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25
61.		Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8
62.		Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98
63.		Транскатетеральная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8
64.		Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5
65.		Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9

66.		Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8
67.		Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности и дилатационной кардиомиопатии	I42.1, I50.0, I50.1
68.		Многоуровневое поражение магистральных артерий и экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной	E10.5, E11.5
69.		Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0
Торакальная			
			A15, A16
		Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7
			M86
			Q79.0, T91
			A15, A16
			D02.1

70.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	J95.5, T98.3
		J86
		J43
		A15, A16
		J47
		Q32, Q33, Q34
		A15, A16
		Q32, Q33, Q34
		J47
		J85
		J94.8
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J85, J86
		J43.1
		D38.3
		D38.4
		D15.0
		D15.2
		I32
		Q79.0, T91

			A15, A16
			Q39
			C33
		Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J95.5, T98.3
			D38.1, D38.2, D38.3, D38.4
			Q32
			J43.1
			J85, J86
71.		Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16

			J85
			J95.5, T98.3, D14.2
72.		Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16
			Q39
			Q32, Q33, Q34
			I32
			J47
			Q39
Травматология			
73.		Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88
			M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2
			A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3
		Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98

	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9
74.		T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	

			M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8
		Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровообращения	T92, T93, T95
75.		Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7
			M10, M15, M17, M19, M95.9

76.		Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	
			M80, M10, M24.7	
			M17.3, M19.8, M19.9	
			M24.6, Z98.1	
		Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах	M19, M95.9	
		Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями	M05, M06	
	77.		Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития	M40, M41, Q76, Q85, Q87
			грудной клетки	
	78.		Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0

79.			Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0
80.			Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях	Q78.0
81.			Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием	M10, M15, M17, M19, M95.9
				M93.2, M93.8, M17
				M17, M19, M87, M88.8, M91.1

		роботизированных систем	M80, M10, M24.7
			M17.3, M19.8, M19.9
			M24.6, Z98.1
Транспла			
82.		Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1
		Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8
		Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8
		Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8
		Трансплантация легких	J45.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8
83.		Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2
		Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4
84.		Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3

85.		Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2,C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47,4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8
-----	--	--	---

86.		Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8

Уроло

		Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1

87.		радиочастотной, лазерной, плазменной)						
		Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2					
	<table border="1"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>							Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы

88.		Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28
		Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21
89.		Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64
		Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21
90.		Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21
		Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	R32
		Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32
Хирург			
		Микрохирургические, расширенные, комбинированные и	K86.0 - K86.8

91.		компьютеризированные и реконструктивно-	
		Микрохирургические и реконструктивно-	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0
		пластические операции на	
		печени, желчных протоках и	
		сосудах печени, в том числе	
		эндоваскулярные операции на	
		сосудах печени, и	
		реконструктивные операции	
	на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных		
91			L05.9, K62.3, N81.6, K62.8
		Реконструктивно-	
		пластические, в том числе	
		лапароскопически	
		ассистированные операции на	
		прямой кишке и промежности	
91			K22.5, K22.2, K22
		Реконструктивно-	
		пластические операции на	
		пищеводе, желудке	
92.		Реконструктивно-	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5
		пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники	

93.		Аутологичные реконструктивно- пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2
Челюстно-лице			
94.		Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1 Q75.2 Q75.0 Q75.4
		Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0 S08.8, S08.9 S08.1, Q16.0, Q16.1 L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 T90.9, T90.8, M96

		L91, L90.5, Q18
		T90.9, T90.8, M96
		T90.1, T90.2
		T90.2 - T90.4
		S05, H05.3, H05.4
		H05.2, S05, H05.3
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9
	Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода череп, лицевого скелета	T90.0, T90.1, T90.2

			M24.6, M24.5
			M19
		Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8
			G52.3, S04.8, T90.3
95.		Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета	D11.0
		с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	
			D11.9
			D10, D10.3
			D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0
			D16.5
			D16.4
			D16.4, D16.5

96.		Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация	E10.5, E11.5
97.		Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов	E10.6, E10.7,
		с трансплантированными органами	E11.6, E11.7,
			E13.6, E 13.7,
			E14.6, E14.7
			E10.4, E10.5
			E11.4, E11.5,
			E13.4, E13.5,
			E14.4, E14.5
		Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8
			E05.0, E05.2
98.		Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7

¹ Высокотехнологическая 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 высокотехнологическую медицинскую помощь и			
Итого:			

ального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъек

Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
ГИНЕКОЛОГИЯ		
монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия
водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии
пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в инфилтративный	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим иссечением очагов инфилтративного
эндометриоз крестцово-маточных связок или врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	эндометриоза при поражении крестцово - маточных связок или
врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище	комбинирован-ное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного формирования влагалища с применением феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием хирургического удаления гонад,
женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	формирование влагалища методом комплексного формирования влагалища с использованием комплексного формирования влагалища с удалением половых желез
задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического

наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе		удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием тапалоскопического ультразвуковой абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым
множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия маточных артерий
миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при
доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники
ТОГИЯ		
патология гемостаза, с течением, осложненным тромбоэмболиями	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом
патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с комплексное консервативное и
рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови
парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная
		терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы
эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная)		
пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов фактора	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах
пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на

приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии дощадным
дерматология		
ранние стадии грибкового микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию
педиатрия		
врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника.	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической пластикой диафрагмы, в том числе
врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	торакокопическая, с применением синтетических материалов
		пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции
		первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
		удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии
тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома пупка	хирургическое лечение	удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением
врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	пластика пиелоретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники
III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		вторичная нефрэктомия
		неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием
		геминефруретерэктомия

		эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника
		ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями
		уретроилеосигмостомия
		лапароскопическая нефруретерэктомия
		нефрэктомия через минилумботомический доступ

ОЛОГИЯ

рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными
--	-----------------------	---

реабилитация)

острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтичес-кое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей
		восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью
		восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией

ОГИЯ

развернутые стадии леводопаминергической недостаточности		
--	--	--

<p>болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов</p>	<p>комбинированная терапия</p>	<p>установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назалеональной титрации</p>
---	--------------------------------	--

Хирургия

<p>внутричерепные злокачественные новообразования</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон</p>
<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p>
<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии</p>
<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволочной и паравентрикулярной кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон</p>
<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной микроскопии</p>
<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>

<p>в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>нейрофизиологического мониторинга</p>
<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования пищеводной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое удаление опухоли удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p>
<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость череп</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установка дренажа по существующим удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>
<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей череп и лицевого скелета, прорастающие в полость череп</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>
<p>фиброзная дисплазия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>

фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	<p>микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта</p> <p>при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>
доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основании черепа	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи эндоскопического удаления опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта</p> <p>при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>
злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник</p> <p>удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли</p>
спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>
поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p> <p>удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p>

		двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из
	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связанных двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связанных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез
переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
		двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез
невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов в том
артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и	хирургическое лечение	применением нейрофизиологического мониторинга функциональная аспирация внутримозговых и микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока
артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов
артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или)
дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция

вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная спастические, облевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий)	хирургическое лечение	подкорковых структур двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур
симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного деструктивных операций на эпилеп-тических очагах с предварительным картированием имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых
сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолито-графическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или)
поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного стереотаксическая деструкция подкорковых структур
последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем

		комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария
		под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной
врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга
		эндоскопическая фенестрация стенок кист
		эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия
		стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов
первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника
головного мозга, оболочек		
головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга
		стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов
артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов

		ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство
артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой
дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной
и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов	хирургическое лечение	эндovasкулярная ангиопластика и стентирование
болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой		
травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
		имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или
межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов	хирургическое лечение	стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и

поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными
ОГНЯ		
злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием
		эндоскопической
		микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая
		нервосберегающая шейная лимфаденэктомия
		видеоассистированная
		удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное
удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное		
локализованные и местнораспространенные формы злокачественных	хирургическое лечение	эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая
		селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию
начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	химиопрепарата как вил видеоассистированная
		одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2E
		лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
		гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных

		новообразованиях желудка
локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция
локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового внутрипротоковой фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргон-плазменная коагуляция и стентирование)
злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргон-плазменная коагуляция и стентирование) комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
неорганные злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и вторичные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией
злокачественные новообразования молочной железы	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с паракардальной параэзофагальной радикальная мастэктомия или радикальная резекция с

новообразования молочной железы T ₀ T _{1b} IIIa стадии локализованные	хирургическое лечение	радикальная резекция с видеoaссистированной
злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T _{1a} -T _{2N} xM ₀ -M ₁)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадrenalэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T _{1a} -T _{2N} xM ₀))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T ₁ -T _{2b} NxM ₀))	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с
злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
		поднакостничная экзентерация орбиты
		поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век
		орбитосинуальная экзентерация
		удаление опухоли орбиты темпоральным доступом
		удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом
		транскраниальная верхняя орбитотомия
		орбитотомия с ревизией носовых пазух
		органосохраняющее удаление опухоли орбиты
		реконструкция стенок глазницы
		пластика верхнего неба
		глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
		фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом
		паратидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом

опухоли головы и шеи,
первичные и рецидивные,
метастатические опухо-ли
центральной нервной
системы

хирургическое лечение

резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом
ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом
резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом
резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой
ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами
резекция твердого неба с микрохирургической пластикой
резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией
ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией
ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией
резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой
резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией
тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой
лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой
резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов
удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой
удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов
резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом
фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией

		резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	
		пластика трахеи биоинженерным лоскутом	
		реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеостомолизом	
		расширенная ларингофарингэктомия	
		с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	
		отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)	
		резекция ротоглотки комбинированная	
		удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом	
		удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
начальные, локализованные и местнораспространенные формы	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем	
злокачественных новообразований пищевода		отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки	
		отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки	
		отсроченная пластика пищевода с микрохирургической ре васкуляризацией трансплантата	
		одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой	
местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени	
		левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
		резекция сигмовидной кишки с резекцией печени	
		резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого	
		тотальная экзентерация малого таза	
		задняя экзентерация малого таза	
		резекция прямой кишки с резекцией	

		легкого
		оршоно-промежностная экстирпация
		прямой кишки с формированием
		несфинктера и толстокишечного
		тотальная экзентерация малого таза с
		реконструкцией сфинктерного
		аппарата прямой кишки и
локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени
		двухэтапная резекция печени
резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция
		пилорусберегающая панкреато- дуоденальная резекция
		срединная резекция поджелудочной железы
		тотальная дуоденопанкреатэктомия
		расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция
		расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреато- дуоденальная резекция
		расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы
		расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
		расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием кушечной пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических перемещенных изолированных (циркулярная)
		резекция бронха (формирование межбронхального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутограсплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	резекция бронха (формирование межбронхального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутограсплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки

		расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и тканей
первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией
Ia-b, IIa-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
		удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва
		стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом
		резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
		экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
		экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
		экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
		ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой
		удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
		резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

		экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
		удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерий
местнораспространенные формы первичных и метастатических	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом из сосудистой ножки
		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной полости с реконструктивно-пластическим компонентом
первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
		радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники
		подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной радикальной расширенной модифицированной мастэктомией с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом
злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
		радикальная абдоминальная трахелэктомия

злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоскопической тазовой расширенной экстирпацией матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов, расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной
злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA-III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
		экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
злокачественные новообразования единственной почки с	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
		удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
		передняя экзентерация таза
злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
		удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
злокачественные новообразования надпочечника (III - IV)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

		<p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты,</p> <p>при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>
опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты,</p> <p>при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>
злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты,</p> <p>при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>
опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга)	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов</p>
первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных</p>
острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных)	терапевтическое лечение	<p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных</p>

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, интраэпителиальные,	терапевтичес-кое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы	терапевтичес-кое лечение	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтичес-кое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легких) в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы радионуклидной терапией при множественных метастазах рака
злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов	терапевтичес-кое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-
множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях	терапевтичес-кое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии
первичные и метастатические злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтичес-кое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения

<p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли).</p>		<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p>
<p>Рак носоглотки. Меланома.</p>		
<p>Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы</p>	<p>терапевтичес-кое лечение</p>	<p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>
<p>Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).</p>		

<p>Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.</p>		<p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с</p>
<p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с использованием лекарственных препаратов направленного действия высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими</p>
<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>

опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы
первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление

		опухоли глотки
		роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
		роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
начальные и локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
		роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
		роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
		роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной
локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
		роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
		роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
		роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
		роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
		роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
		роботассистированная медианная резекция печени
локализованные формы злокачественных новообразований желчного	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
		роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
		роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
		роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
		роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией

резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
ранние формы злокачественных новообразований легкого I	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
опухоль вилочковой железы I стадии.	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
Опухоль переднего средостения (начальные формы)		
злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
		роботассистированная экстирпация матки без придатков
злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
		роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
		роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами
злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
		роботассистированная экстирпация матки расширенная
злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция бокового салпикса
		роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контралатерального яичника и
локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
		роботассистированная тазовая лимфаденэктомия

злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники
		роботассистированная нефрэктомия
злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого
злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря,		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия.
		3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая	терапевтичес-кое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и
острые миелоидные лейкозы	терапевтичес-кое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов
острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтичес-кое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител
острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтичес-кое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
		тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
		тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и(или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией
рак предстательной железы при подтвержденном накоплении	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы
метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ²²⁵ Ac-ПСМА рака предстательной железы
ИНГОЛОГИЯ		
хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
		стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна
болезнь Меньера при неэффективности	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с

доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации
стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха
ОЛОГИЯ		
глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта
злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей		
(стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза
		орбитотомия различными доступами
		энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза

	хирургическое и (или) лучевое лечение	<p>эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой иридоэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с постоянной кератоконъюнктивальной брахитерапией при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>
злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей	хирургическое и (или) лучевое лечение	<p>брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>аллолимбальная трансплантация</p> <p>витрэктомия с удалением люксированного хрусталика</p> <p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камере</p> <p>кератопротезирование</p>

травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

хирургическое лечение

кератопротезирование
пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц
пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией
трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндоназальной коагуляцией сетчатки
реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией
реконструкция слезоотводящих путей
контурная пластика орбиты
энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом
устранение посттравматического птоза верхнего века
вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером
вторичной катаракты
реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с удалением подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы
эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза
пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная)
реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей

		<p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости</p> <p>(с пересадкой тканей)</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) автоматизированная послойная</p>
<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинирован-ное лечение</p>	<p>кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезни</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язве роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p>
<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия)</p>		<p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией, энуклеацией, энуклеацией и (или) энуклеацией</p>

<p>недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с микроинвазивной витрэктомией с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с микроинвазивной витрэктомией в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или)</p>
<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или)</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>

		микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом и (или)
врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрано-пилингом, швартэктомией, шварто-томией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
		сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной
		сквозная лимбокератопластика
		послойная кератопластика
		реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартэктомией
		микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
		удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы
		факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
		диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов
удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с		
реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезным путем		
имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры		
пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией		
удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией		
микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифактном) глазу		

<p>содружественного движения глаз</p>		<p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p>
<p>экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием) врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных</p>	<p>комбинирован-ное лечение</p>	<p>консервативное лечение эндокринной офтальмопатии</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на костная декомпрессия латеральной стенки орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты</p> <p>реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах</p>
<p>глаукома вторичная вследствие воспалительных</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или перассасывающегося клапана дренажа</p>
<p>рия</p>		
<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.</p>	<p>комбинирован-ное лечение</p>	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических.</p>

Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов		морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические
бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими	терапевтичес-кое лечение	удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения
болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтичес-кое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтичес-кое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и других лекарственных средств
неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение с	терапевтичес-кое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических

<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтичес-кое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических</p> <p>(включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>
<p>цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения</p>	<p>терапевтичес-кое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных</p> <p>и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p>
<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями</p>	<p>терапевтичес-кое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для</p>

<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией . Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток.</p>	<p>терапевтичес-кое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>
<p>нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p>		
<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный резистентный наследственные</p>	<p>терапевтичес-кое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных</p>
<p>нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до</p>	<p>терапевтичес-кое</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов,</p>

<p>почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.</p>	<p>лечение</p>	<p>включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>
<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS</p>	<p>терапевтичес-кое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных врожденных поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или)</p>
<p>сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде</p>		<p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной</p>

юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы,
		и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы
системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических
юношеский артрит с системным началом, криоциррин	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических
узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических
Системный склероз с высокой степенью активности	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических
дерматополимиозит с высокой степенью активности	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических
стая хирургия		
ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения
		аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце
		аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой

		в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов
		аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца,
		в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора,
		другими полостными операциями
пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца РХМДиЛ
		имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора
		торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца КХО
		хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон
врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) ССХ с ИК
		эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме н/к) РХМДиЛ
		эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) ССХ без ИК
		аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом ССХ
врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
		радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых

магистральных сосудов		реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца и дефектах хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	<p>пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения</p> <p>протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана</p> <p>протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца</p> <p>протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом</p>
поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца
хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса	хирургическое лечение	<p>иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии КХО</p> <p>реконструкция левого желудочка</p> <p>имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца</p> <p>ресинхронизирующая электрокардиостимуляция</p> <p>имплантация однокамерного</p>

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора
врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединительных	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические
повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция)
врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее	хирургическое лечение эндоваскулярное лечение	эндопротезирование аорты транслуминальная баллонная ангиопластика легочных артерий
пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости
пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия

осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции
хроническая сердечная недостаточность	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы
сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-реперфузионно-ишемическим повреждением миокарда	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности
пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти
хирургия		
туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика
		торакомиопластика
		перемещение и пластика диафрагмы
врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки
		торакопластика: резекция реберного горба
гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических
врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных
туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	клапанная бронхооблокация, в том числе в сочетании с коллапсом
		хирургическими
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
		эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахей
		эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
		эндопротезирование (стентирование) трахеи
		эндоскопическая реканализация трахеи, буккирование

рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	трахея. Суживание, электрорезекция лазерная эндопротезирование (стентирование) трахеи
гноинные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндооронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндооронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
		видеоассистированные резекции легких
		видеоассистированная пневмонэктомия
		видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
гноинные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
неуточненные новообразования вилочковой железы доброкачественные		
новообразования вилочковой железы доброкачественные		
новообразования средостения		
перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
		видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
		резекционные и колдпосхирургические операции

туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
		двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеобронхального анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических перемещенных
		циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом
рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	трахеопластика с использованием микрохирургической техники
		разобщение респираторно- пищеводных свищей
новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
		плевропневмонэктомия
врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и bronхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого
		плевропневмонэктомия
туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком
		пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого
		трансперикардальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха
		трансплевральная, а также из контралатерального доступа

гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстерминальная трансперикардальная окклюзия правого бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального
доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи
туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких
врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники
врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии
перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия
бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой
		кишки с применением робототехники
и ортопедия		
деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из резекция опухоли или иного опухолеподобного образования
доброкачественным дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового
переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез
		с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности

врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов
		реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов
любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
со спастическим синдромом		
		реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с
		реконструкция вертлужной впадины
		при застарелых переломах и переломовывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами

<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и</p>
<p>глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники</p>
<p>умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами</p>
<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования прескостных</p>

различных плоскостях		имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой
деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным	хирургическое лечение	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой
посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	структурным или губчатым имплантацией эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и артролиз и управляемое восстановление длины конечности
анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутографтом или опорными имплантатами
деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за
и в различных плоскостях дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым
	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем
	хирургическое лечение	двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой имплантацией эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси
		удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и

нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного
перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация
		ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и удаление хорошо фиксированных
		компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов временного слэяса и имплантация ревизионных
рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными
переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей и	хирургической лечение	корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием
деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем
асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или

деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным посттравматическим	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной имплантацией эндопротеза с
деформирующий артроз сустава с вывихом или	хирургическое лечение	использованием роботизированных систем с одновременной имплантацией эндопротеза под
анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет
Трансплантация		
терминальная стадия поражения почек.	хирургическое лечение	трансплантация почки
Инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы.	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса
Инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек.	хирургическое лечение	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
Терминальная стадия поражения почек.		трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки
Другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты.	хирургическое лечение	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Другие уточненные болезни кишечника. Неврологические.		трансплантация тонкой кишки
Интерстициальная легочная болезнь, деформирующая	хирургическое лечение	трансплантация легких
аневризма сердца.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца
Ишемическая кардиомиопатия		
Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии.		
Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		
алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутриспеченочных	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени
		ортотопическая трансплантация правой доли печени
		ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени
		ортотопическая трансплантация левой доли печени
		ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени
первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы	хирургическое лечение	трансплантация редуцированной печени
		трансплантация сердечно-легочного комплекса

<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз).</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>
<p>Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз.</p>		<p>неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>

<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз).</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)</p>
<p>Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз.</p>		

ГИЯ

<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная</p>
		<p>ультразвуковая абляция</p>
		<p>доброкачественных опухолей почек и</p>
		<p>радиочастотная абляция</p>
<p>доброкачественных поражений</p>		
<p>мочевыделительного тракта</p>		
<p>плазменная абляция</p>		
<p>доброкачественных поражений</p>		
<p>мочевыделительного тракта</p>		

Стриктуры уретры. Аденома простаты		лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта эндоскопическая
пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	<p>пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе</p> <p>эндопластика устья мочеточника у детей</p> <p>имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря</p> <p>фаллопластика с протезированием фаллопротезом</p> <p>имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря</p> <p>имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря</p>
опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	<p>нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены</p> <p>перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией</p> <p>дистанционная литотрипсия у детей</p> <p>билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников</p> <p>геминефруретерэктомия у детей</p>

		передняя тазовая экзентерация
прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия
		лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных	хирургическое лечение	пластика уретры
опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия
		роботассистированная радикальная простатэктомия
		роботассистированная цистэктомия
		роботассистированная резекция почки
		роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки
травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика
		имплантация 1 компонентного протеза полового члена
		пластика мошонки
		пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)
травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги	хирургическое лечение	имплантация 3 компонентного протеза полового члена
		фаллопластика и пластика мошонки
недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента
недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
ГИЯ		
заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция

		тотальная панкреатодуоденэктомия
заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени
		гемигепатэктомия
		резекция двух и более сегментов печени
		реконструктивная гепатикоэюностомия
пресакральная киста	хирургическое лечение	портоскавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансрегулярное иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с
опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
		ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия
недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки
приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода
		пластика пищевода
		эзофагокардиомиотомия
		экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая
гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)
Пластическая хирургия		
врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика
врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, <u>устранение протрузии</u> межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием краниопластика с помощью костной
краниосиностомозы	хирургическое лечение	реконструкции, дистракционного <u>остеогенеза</u> , в том числе с
челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного ринопластика, в том числе с
обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	применением хрящевых трансплантатов, имплантационной пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба
		ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
		замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми
обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки с
		пластическое устранение деформации

<p>обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута</p>
<p>посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча</p>
<p>посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием distraction-техники, фиксации</p>
<p>посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костей</p>
<p>посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного ауто-трансплантата, аллогенного</p>
<p>посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического эндопротезирования с использованием компьютерных технологий при планировании и</p>
<p>деформация глазницы с экзофтальмом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней щелости по</p>
<p>дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных ауто-трансплантатов или distraction-метода</p>
<p>3 - 4 и более зубов аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти</p>
<p>послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) distraction-аппарата</p> <p>реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревааскуляризованного сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты</p> <p>сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах</p>
<p>порок развития (симметричный)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция с использованием</p>

анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	операция с использованием ортотопических трансплантатов и реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и
парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники
паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва
доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва
новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва
обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи (обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое)	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса олоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим
новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой
новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в	хирургическое лечение	резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой

ОЛОГИЯ

сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и
сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний
		комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение диабетической ретинопатии
сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными токсическими и эндокринными осложнениями	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (паращитомэктомия, удаление)
сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем разрастания, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочного
		билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза

тов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при

Плановое количество объемов за счет средств бюджета г. СПб 2024 ЖИТЕЛИ СПб	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	Сумма ЖИТЕЛИ СПб 2024, руб.
30		8,278,980
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0

		0
		0
		0
		0
15	215,684	3,235,260
		0
		0
		0
15	336,248	5,043,720
	403,745	
	686,103	

	2,668,426	
	188,780	
	449,625	

	151,841	
143		86,355,555
143	603,885	86,355,555
	603,885	0
	603,885	0
	603,885	0
	603,885	0
	603,885	0
1		485,173

1	1,720,481	1,720,481
	1,720,481	0
1	1,720,481	1,720,481
	1,720,481	0
	2,233,314	0
398		143,236,404
	351,973	0
	351,973	0
	351,973	0
	351,973	0
	351,973	0
	351,973	0
	351,973	0
	351,973	0
	351,973	0
	351,973	0
	351,973	0
	351,973	0
	351,973	0
	351,973	0
	351,973	0
	351,973	0
3	351,973	1,055,919
	351,973	0
4	351,973	1,407,892

	410,695	0
	410,695	0
	410,695	0
	410,695	0

	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
23	356,927	8,209,321
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
23	356,927	8,209,321
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
76	356,927	27,126,452
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0

46 гинекология

44	356,927	15,704,788
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	356,927	0
	2,036,011	0
	2,036,011	0
	2,036,011	0
	5,047,172	0
		0
	1,542,434	0
		0
	3,295,797	0
		0
	449,091	0
	449,091	0
	449,091	0
	449,091	0
	449,091	0
	449,091	0

120 онкоуролгия

	148,560	0
	148,560	0
	148,560	0
	148,560	0
	148,560	0
	148,560	0
	148,560	0
	148,560	0
	148,560	0
	148,560	0
	148,560	0
9	209,655	1,886,895
	209,655	0
7	209,655	1,467,585

20	209,655	4,193,100
	209,655	0
	209,655	0
	209,655	0
	209,655	0
	209,655	0
	209,655	0
	209,655	0
	226,349	0
	226,349	0
	226,349	0
	226,349	0
	226,349	0
	226,349	0
	226,349	0
	226,349	0
	226,349	0
	226,349	0
	226,349	0
	226,349	0
	226,349	0
	141,990	0
47		12,745,930
	121,021	0
	121,021	0
	121,021	0

	203,100	0
	203,100	0
	203,100	0
	203,100	0
	271,190	0
	271,190	0
	271,190	0
	271,190	0
47	271,190	12,745,930
	594,868	0
	594,868	0

	372,901	0
	372,901	0
	672,441	0
	672,441	0
	672,441	0
	672,441	0
	672,441	0
	672,441	0
	672,441	0
	672,441	0
	672,441	0
	950,150	0
506		213,762,661
24	449,798	10,795,152
	449,798	0
220	449,798	98,955,560
	449,798	0
	449,798	0

	407,216	0
	407,216	0
	407,216	0
	407,216	0
	506,020	0
20	506,020	10,120,400
15	506,020	7,590,300
	506,020	0
	506,020	0
	506,020	0
	506,020	0
	506,020	0
	506,020	0
	506,020	0
0	1,911,871	0
4	574,147	2,296,588
	574,147	0
	574,147	0
2	574,147	1,148,294
	1 200 850	0

	1,207,859	0
1	1,209,859	1,209,859
1	1,209,859	1,209,859
	549,316	0
	637,981	0
	637,981	0
	637,981	0
	637,981	0
	637,981	0
	637,981	0
	1,324,218	0
	385,318	0
	1,990,090	0
	444,272	0

	640,306	0
	11,292,884	0
	428,896	0
	2,513,909	0

239,594

	233,004	0
	233,004	0
	233,004	0
	233,004	0
5	233,004	1,165,020
	233,004	0
40	192,742	7,709,680
47	213,792	10,048,224
	213,792	0
	213,792	0
	213,792	0

2	340,252	680,504
	340,252	0
	340,252	0
	340,252	0
	340,252	0
	340,252	0
	340,252	0
	340,252	0
	340,252	0
	340,252	0
	340,252	0
	340,252	0
	340,252	0
	340,252	0
	340,252	0
	599,311	0
	309,903	0
	309,903	0
	309,903	0

	309,903	0
	309,903	0
	309,903	0
	1,175,070	
	1,485,023	
	2,127,247	

	4,014,033	
--	-----------	--

	2,736,108	
25		4,506,360
	170,112	0
	170,112	0
	170,112	0

16	170,112	2,721,792
	170,112	0
	170,112	0
	170,112	0
3	170,112	510,336
	170,112	0
	170,112	0
	170,112	0
	170,112	0
2	170,112	340,224
	170,112	0
	170,112	0
	170,112	0

	170,112	0
2	233,502	467,004
2	233,502	467,004
	233,502	0
	336,248	0
	336,248	0
	336,248	0
	336,248	0
	336,248	0
	336,248	0
	336,248	0
	336,248	0
	336,248	0
	336,248	0
	336,248	0
	336,248	0
	336,248	0
	595,168	0
	595,168	0
	595,168	0
	595,168	0
16	4,513,904	
	249,891	0
	249,891	0

	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
8	249,891	1,999,128
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
	249,891	0
8	314,347	2,514,776

209,760

	310,637	

	423,250	
	116,326	
	303,574	

1,415		534,653,611

1,519

534,657,520

Отклонение:

-3,909

оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской

3,235,260.00

5,043,720.00

86,355,555.00

485,173.00

6,289,745.00

739,970.00

739,970.00

540,192.00

1,720,481.00

1,720,481.00

1,720,481.00

1,720,481.00

1,055,919.00

1,407,892.00

2,815,784.00

1,055,919.00

1,759,865.00

0.00

2,815,784.00

2,463,811.00

2,463,811.00

1,151,688.00

18,810,904.00

48,185,145.00

8,209,321.00

8,209,321.00

27,126,452.00

15,704,788.00

1,271,456.00

953,592.00

1,112,524.00

1,039,920.00

1,886,895.00

1,467,585.00

7,757,235.00

4,193,100.00

12,745,930.00

10,795,152.00

98,955,560.00

46,807,674.00

5,938,287.00

1,628,864.00

3,664,944.00

20,768,016.00

1,628,864.00

10,120,400.00

7,590,300.00

2,296,588.00

1,148,294.00

1,209,859.00

1,209,859.00

6,291,108.00

1,165,020.00

7,709,680.00

10,048,224.00

680,504.00

2,721,792.00

510,336.00

340,224.00

467,004.00

467,004.00

1,999,128.00

2,514,776.00

й помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Феде

эрации

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи
 медицинского страхования федеральным государственным учреждениям
 софинансирование расходов, возникающих

№ группы ВМП ¹	Код № группы	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²
Акушерство и г			
2.	02.00.2.001	Минимально инвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение	D25, N80.0
3.	02.00.3.001	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей репродуктивной системы	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E31.5, E30.0, E30.9
Неврология (нейр			
10.	07.00.10.001	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, I60 - I69
Неврол			
11.		Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной	G20
Нейрохи			
12	08.00.12.006	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4
12	08.00.12.007	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9

14.	08.00.14.001	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8
17	08.00.17.001	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8
			E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3
			G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93
			G56, G57, T14.4, T91, T92, T93
Онкол			
19	09.00.19.001	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при	C16
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4
			C18.5, C18.6

		злокачественных новообразованиях	C18.7, C19
			C20, C21
			C64
			C66, C65
20		Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C25
20	09.00.20.001		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9
30.	09.00.30.001	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C20
			C53
			C54
			C61
			C64
Оторинолария			
	10.00.38.001	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9

38.	10.00.38.003	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4
	10.00.38.004	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0

Офтальм

42.	11.00.42.001	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата	
43.	11.00.43.001	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1
	11.00.43.002	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века,	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4.

Педиат

48.	12.00.48.001	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4
-----	--------------	---	---

Сердечно-сосуди

53.	14.00.53.001	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6
-----	--------------	--	---

54.	14.00.54.001	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6
55.	14.00.55.001	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3
56.	14.00.56.001	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1
57.	14.00.57.001	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22,
58.	14.00.58.001	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0
58	14.00.58.001	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6
60		Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3

Травматология

70	16.00.70.002	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9
	16.00.70.004	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95
71	16.00.71.001	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований замещением	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7
72	16.00.72.001	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся	M10, M15, M17, M19, M95.9
75	16.00.75.001	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0

Уроло

83	18.00.83.001	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, лазерной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1
	18.00.83.002	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2
	18.00.83.003	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N15.0, N15.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7
84	18.00.84.001	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28

Хирур

87	51.00.87.003	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8
88	51.00.88.001	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0

Итого:

Согласовано:

заместитель главного врача по хирургии

заместитель главного врача по реабилитации

руководитель сосудистого центра

и, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования и медицинским организациям частной системы здравоохранения, (их при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичных

Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
Гинекология		
множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия маточных артерий
доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники
Реабилитация		
острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей
Неврология		
развернутые стадии леводопаминчувствительной болезни Паркинсона с выраженными	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назалеональной титрации
Нейрохирургия		
спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
		двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолито-графическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов
болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
ОГИЯ		
начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
		гастрэктомия с применением видеондоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

локализованные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
ранние формы злокачественных локализованных новообразований почки (I - IV стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадrenalэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция
злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники

ИНГОЛОГИЯ

хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития)	хирургическое лечение	тимпаноластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
---	-----------------------	--

доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская стеноз гортани.	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации
Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани

ОЛОГИЯ

Травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе сочетанная патология глаза у взрослых и детей	хирургическое лечение	вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты
(хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномотомией, микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или)
	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы
		репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией

рия

врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов
---	-------------------------	--

стая хирургия

ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения
		аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца РХМДиЛ
		торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца КХО
врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) ССХ с ИК
		эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) ССХ без ИК
поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты
		пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения
поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана
		транскатетерное протезирование клапанов сердца
хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструктивной патологией оттока)	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии КХО
пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от	хирургическое лечение	ресинхронизирующая электрокардиостимуляция
		имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора
врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора
		эндопротезирование аорты
и ортопедия		

врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов
глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого пальца кисти	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники
умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами
деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов

ГИЯ

опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Опухоль почки. камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль	хирургическое лечение	лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря, мочекаменная болезнь, эндоскопическая
	хирургическое лечение	фаллопластика с протезированием фаллопротезом
	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией
прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия
		лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки

ГИЯ

опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

Д.В. Гладышев

Е.В. Усикова

Л.И. Зеленина

о страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет су
 бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления с
 точной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъекк

Плановое количество объемов за счет средств бюджета г. СПб 2024 ЖИТЕЛИ СПб	Плановое количество объемов гражданам РФ, проживающим на территории др. субъектов РФ на 2023 год ИНОГОРОДНИЕ	Итого плановое кол- во объемов ЖИТЕЛИ СПб + ИНОГОРОДНИЕ	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
30	0	30	
15	0	15	215,684
15	0	15	336,248
143	0	143	
143	0	143	603,885
1	0	1	
1	0	1	485,173
27	0	27	
17	0	17	369,985
2	0	2	369,985
2	0	2	369,985

2	0	2	270,096
1	0	1	1,720,481
1	0	1	1,720,481
1	0	1	1,720,481
1	0	1	1,720,481
398	5	403	
3	0	3	351,973
4	0	4	351,973
8	0	8	351,973
3	0	3	351,973

5		5	351,973
7	0	7	351,973
7	0	7	351,973
7	0	7	351,973
3	0	3	383,896
49	0	49	383,896
136	0	136	356,927
23	0	23	356,927
23	0	23	356,927
76	0	76	356,927
44	5	49	356,927
21	0	21	
8	0	8	158,932

6	0	6	158,932
7	0	7	158,932
80	0	80	
7	0	7	148,560
9	0	9	209,655
7	0	7	209,655
37	0	37	209,655
20	0	20	209,655
47	0	47	
47	0	47	271,190
506	2	508	
24	0	24	449,798
220	0	220	449,798

134	0	134	349,311
17	0	17	349,311
4	0	4	407,216
9	0	9	407,216
51	0	51	407,216
4	0	4	407,216
20	0	20	506,020
15	0	15	506,020
0	1	1	1,911,871
4	0	4	574,147
2	0	2	574,147
1	0	1	1,209,859
1	0	1	1,209,859
	1	1	1,324,218
121	0	121	

27	0	27	233,004
5	0	5	233,004
40	0	40	192,742
47	0	47	213,792
2	0	2	340,252
25	0	25	
16	0	16	170,112
3	0	3	170,112
2	0	2	170,112
2	0	2	233,502
2	0	2	233,502
16	0	16	
8	0	8	249,891
8	0	8	314,347
1,415	7	1,422	

1,415

субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного
субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на
территориях Российской Федерации

Сумма ЖИТЕЛИ СПб 2024, руб.	Сумма ИНОГОРОДНИЕ 2024, руб.	ИТОГО Сумма ЖИТЕЛИ СПб + ИНОГОРОДНИЕ 2024, руб.
8,278,980	0	8,278,980
3,235,260	0	3,235,260
5,043,720	0	5,043,720
86,355,555	0	86,355,555
86,355,555	0	86,355,555
485,173	0	485,173
485,173	0	485,173
15,191,801	0	15,191,801
6,289,745	0	6,289,745
739,970	0	739,970
739,970	0	739,970

214,256.00

540,192	0	540,192
1,720,481	0	1,720,481
1,720,481	0	1,720,481
1,720,481	0	1,720,481
1,720,481	0	1,720,481
143,241,358	1,784,635	145,025,993
1,055,919	0	1,055,919
1,407,892	0	1,407,892
2,815,784	0	2,815,784
1,055,919	0	1,055,919

1,759,865	0	1,759,865
2,463,811	0	2,463,811
2,463,811	0	2,463,811
2,463,811	0	2,463,811
1,151,688	0	1,151,688
18,810,904	0	18,810,904
48,542,072	0	48,542,072
8,209,321	0	8,209,321
8,209,321	0	8,209,321
27,126,452	0	27,126,452
15,704,788	1,784,635	17,489,423
3,337,572	0	3,337,572
1,271,456	0	1,271,456

953,592	0	953,592
1,112,524	0	1,112,524
16,344,735	0	16,344,735
1,039,920	0	1,039,920
1,886,895	0	1,886,895
1,467,585	0	1,467,585
7,757,235	0	7,757,235
4,193,100	0	4,193,100
12,745,930	0	12,745,930
12,745,930	0	12,745,930
213,762,661	3,236,089	216,998,750
10,795,152	0	10,795,152
98,955,560	0	98,955,560

46,807,674	0	46,807,674
5,938,287	0	5,938,287
1,628,864	0	1,628,864
3,664,944	0	3,664,944
20,768,016	0	20,768,016
1,628,864	0	1,628,864
10,120,400	0	10,120,400
7,590,300	0	7,590,300
0	1,911,871	1,911,871
2,296,588	0	2,296,588
1,148,294	0	1,148,294
1,209,859	0	1,209,859
1,209,859	0	1,209,859
0	1,324,218	1,324,218
25,894,536	0	25,894,536

58 была 59 в 1
была 62 в проекте

6,291,108	0	6,291,108	была 74 в проекте
1,165,020	0	1,165,020	
7,709,680	0	7,709,680	была 75 в проекте
10,048,224	0	10,048,224	была 76 в проекте
680,504	0	680,504	была 79 в проекте
4,506,360	0	4,506,360	
2,721,792	0	2,721,792	
510,336	0	510,336	
340,224	0	340,224	была 87 в проекте
467,004	0	467,004	
467,004	0	467,004	была 88 в проекте
4,513,904	0	4,513,904	
1,999,128	0	1,999,128	была 90 в проекте
2,514,776	0	2,514,776	была 92 в проекте
534,658,565	5,020,724	539,679,289	

1,428.00

проекте

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи
 медицинского страхования федеральным государственным учреждениям
 софинансирование расходов, возникающих

№ группы ВМП ¹	Код № группы	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²
Акушерство и г			
2.	02.00.2.001	Минимально инвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение	D25, N80.0
3.	02.00.3.001	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей репродуктивной системы	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E31.5, E30.0, E30.9
Неврология (нейр			
10.	07.00.10.001	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, I60 - I69
Неврол			
11.		Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной	G20
Нейрохи			
12	08.00.12.006	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4
12	08.00.12.007	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9

14.	08.00.14.001	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8
17	08.00.17.001	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8
			E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3
			G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93
			G56, G57, T14.4, T91, T92, T93
Онкол			
19	09.00.19.001	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при	C16
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4
			C18.5, C18.6

		злокачественных новообразованиях	C18.7, C19
			C20, C21
			C64
			C66, C65
20		Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C25
20	09.00.20.001		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9
30.	09.00.30.001	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C20
			C53
			C54
			C61
			C64
Оторинолария			
	10.00.38.001	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9

38.	10.00.38.003	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4
	10.00.38.004	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0

Офтальм

42.	11.00.42.001	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата	
43.	11.00.43.001	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1
	11.00.43.002	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века,	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4.

Педиат

48.	12.00.48.001	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4
-----	--------------	---	---

Сердечно-сосуди

53.	14.00.53.001	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6
-----	--------------	--	---

54.	14.00.54.001	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6
55.	14.00.55.001	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3
56.	14.00.56.001	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1
57.	14.00.57.001	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22,
58	14.00.58.001	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6
60		Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3
Травматология			
70	16.00.70.002	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9

	16.00.70.004	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95
71	16.00.71.001	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований замещением	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7
72	16.00.72.001	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся	M10, M15, M17, M19, M95.9
75	16.00.75.001	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0
Уроло			
83	18.00.83.001	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, Рецидивные и особо сложные	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1
	18.00.83.002	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2
	18.00.83.003	операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N15.0, N15.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7
84	18.00.84.001	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28
Хирур			
87	51.00.87.003	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8
88	51.00.88.001	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках.	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0.
Итого:			

Согласовано:

заместитель главного врача по хирургии

заместитель главного врача по реабилитации

руководитель сосудистого центра

и, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования и медицинским организациям частной системы здравоохранения, (их при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичных

Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
Гинекология		
множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия маточных артерий
доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники
Реабилитация		
острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей
Неврология		
развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации
Нейрохирургия		
спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
		двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолито-графическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов
болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
ОГИЯ		
начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
		гастрэктомия с применением видеондоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

локализованные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
ранние формы злокачественных локализованных новообразований почки (I - IV стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадrenalэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция
злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники

ИНГОЛОГИЯ

хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития)	хирургическое лечение	тимпаноластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
---	-----------------------	--

доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская стеноз гортани.	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации
Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахен.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани

ОЛОГИЯ

Травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе сочетанная патология глаза у взрослых и детей	хирургическое лечение	вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты
(хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или)
	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы
		репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией

рия

врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов
---	-------------------------	--

стая хирургия

ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения
		аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца РХМДиЛ
		торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца КХО
врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)ССХ с ИК
		эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)ССХ без ИК
поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты
		пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения
поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от	хирургическое лечение	протезирование I клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана
		транскатетерное протезирование клапанов сердца
		имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора
врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора
		эндопротезирование аорты
и ортопедия		
врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов

глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого дна кисти	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники
умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами
деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов
ГИЯ		
опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. опухоль почки. камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль	хирургическое лечение	лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря, эндоскопическая
	хирургическое лечение	фаллопластика с протезированием фаллопротезом
	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией
прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия
		лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
ГИЯ		
опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

Д.В. Гладышев

Е.В. Усикова

Л.И. Зеленина

о страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет су
 бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления с
 точной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъекк

Плановое количество объемов за счет средств бюджета г. СПб 2024 ЖИТЕЛИ СПб	Плановое количество объемов гражданам РФ, проживающим на территории др. субъектов РФ на 2024 год ИНОГОРОДНИЕ	Итого плановое кол- во объемов ЖИТЕЛИ СПб + ИНОГОРОДНИЕ	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
30	0	30	
15	0	15	214,256
15	0	15	336,248
147	0	147	
147	0	147	603,885
1	0	1	
1	0	1	485,173
27	0	27	
17	0	17	369,985
2	0	2	369,985
2	0	2	369,985

2	0	2	270,096
1	0	1	1,720,481
1	0	1	1,720,481
1	0	1	1,720,481
1	0	1	1,720,481
399	5	404	
4	0	4	351,973
4	0	4	351,973
8	0	8	351,973
3	0	3	351,973

5		5	351,973
7	0	7	351,973
7	0	7	351,973
7	0	7	351,973
3	0	3	383,896
49	0	49	383,896
136	0	136	356,927
23	0	23	356,927
23	0	23	356,927
76	0	76	356,927
44	5	49	356,927
21	0	21	
8	0	8	158,932

6	0	6	158,932
7	0	7	158,932
80	0	80	
7	0	7	148,560
9	0	9	209,655
7	0	7	209,655
37	0	37	209,655
20	0	20	209,655
47	0	47	
47	0	47	271,190
502	2	504	
24	0	24	449,798
220	0	220	449,798

134	0	134	349,311
17	0	17	349,311
4	0	4	407,216
9	0	9	407,216
51	0	51	407,216
4	0	4	407,216
22	0	22	506,020
15	0	15	506,020
0	1	1	1,911,871
1	0	1	1,209,859
1	0	1	1,209,859
0	1	1	1,324,218
121	0	121	
27	0	27	233,004

5	0	5	233,004
40	0	40	192,742
47	0	47	213,792
2	0	2	340,252
25	0	25	
16	0	16	170,112
3	0	3	170,112
2	0	2	170,112
2	0	2	233,502
2	0	2	233,502
15	0	15	
8	0	8	249,891
7	0	7	314,347
1,415	7	1,422	

1,415

Отклонение

субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного
субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на
территориях Российской Федерации

Сумма ЖИТЕЛИ СПб 2024, руб.	Сумма ИНОГОРОДНИЕ 2024, руб.	ИТОГО Сумма ЖИТЕЛИ СПб + ИНОГОРОДНИЕ 2024, руб.
8,257,560	0	8,257,560
3,213,840	0	3,213,840
5,043,720	0	5,043,720
88,771,095	0	88,771,095
88,771,095	0	88,771,095
485,173	0	485,173
485,173	0	485,173
15,191,801	0	15,191,801
6,289,745	0	6,289,745
739,970	0	739,970
739,970	0	739,970

214,256.00

540,192	0	540,192
1,720,481	0	1,720,481
1,720,481	0	1,720,481
1,720,481	0	1,720,481
1,720,481	0	1,720,481
143,593,331	1,784,635	145,377,966
1,407,892	0	1,407,892
1,407,892	0	1,407,892
2,815,784	0	2,815,784
1,055,919	0	1,055,919

1,759,865	0	1,759,865
2,463,811	0	2,463,811
2,463,811	0	2,463,811
2,463,811	0	2,463,811
1,151,688	0	1,151,688
18,810,904	0	18,810,904
48,542,072	0	48,542,072
8,209,321	0	8,209,321
8,209,321	0	8,209,321
27,126,452	0	27,126,452
15,704,788	1,784,635	17,489,423
3,337,572	0	3,337,572
1,271,456	0	1,271,456

953,592	0	953,592
1,112,524	0	1,112,524
16,344,735	0	16,344,735
1,039,920	0	1,039,920
1,886,895	0	1,886,895
1,467,585	0	1,467,585
7,757,235	0	7,757,235
4,193,100	0	4,193,100
12,745,930	0	12,745,930
12,745,930	0	12,745,930
211,329,819	3,236,089	214,565,908
10,795,152	0	10,795,152
98,955,560	0	98,955,560

46,807,674	0	46,807,674
5,938,287	0	5,938,287
1,628,864	0	1,628,864
3,664,944	0	3,664,944
20,768,016	0	20,768,016
1,628,864	0	1,628,864
11,132,440	0	11,132,440
7,590,300	0	7,590,300
0	1,911,871	1,911,871
1,209,859	0	1,209,859
1,209,859	0	1,209,859
0	1,324,218	1,324,218
25,894,536	0	25,894,536
6,291,108	0	6,291,108

58

была 59 в 1

была 62 в проекте

была 74 в поекте

1,165,020	0	1,165,020
7,709,680	0	7,709,680
10,048,224	0	10,048,224
680,504	0	680,504
4,506,360	0	4,506,360
2,721,792	0	2,721,792
510,336	0	510,336
340,224	0	340,224
467,004	0	467,004
467,004	0	467,004
4,199,557	0	4,199,557
1,999,128	0	1,999,128
2,200,429	0	2,200,429
534,657,469	5,020,724	539,678,193

была 75 в проекте

была 76 в проекте

была 79 в проекте

была 87 в проекте

была 88 в проекте

была 90 в проекте

была 92 в проекте

534,658,000

0.00

проекте

Виды ВМП из Раздела II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации в 2024 году для СПб ГБУЗ "Городская больница №40"

№ группы ВМП ¹	Код № группы	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
Акушерство и гинекология						
2.	02.00.2.001	Минимально-инвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизацией маточных	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия маточных артерий
3.	02.00.3.001	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники
Неврология (нейрореабилитация)						
10.	07.00.10.001	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей
Неврология						
11.		Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назонональной титрации	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назонональной титрации
Нейрохирургия						
12	08.00.12.006	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
12	08.00.12.007	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивной инструментальной под нейровизуализационным контролем

14.	08.00.14.001	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным стереолито-графическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов
17	08.00.17.001	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
			E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
			G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
			G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
Онкология						
19	09.00.19.001	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
			C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			C20, C21	ранние формы злокачественных локализованных новообразований	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			C64	злокачественные локализованные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
			C66, C65	злокачественные новообразования мочеочника, почечной лоханки	хирургическое лечение	лапароскопическая парааортальная лимфаденэктомия
20	09.00.20.001	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрдреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9			злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия	
30.	09.00.30.001	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
			C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
			C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
			C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
						роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
						радикальная простатэктомия с использованием робототехники

			C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники
Оториноларингология						
38.	10.00.38.001	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический тубоотит, гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки)	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
	10.00.38.003	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокочастотного оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации
	10.00.38.004	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
Офтальмология						
42.	11.00.42.001	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные область глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у	хирургическое лечение	вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты
43.	11.00.43.001	Транспульлярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинопатии и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза,	хирургическое лечение	микроинвазивная витректомиа с лenseктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартктомией, и (или) швартотомией, и (или) микроинвазивная ревизия витреальной полости с лenseктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или)
	11.00.43.002	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века.	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0	врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки.	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с витректомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы репозиция интраокулярной линзы с витректомией
Сердечно-сосудистая хирургия						
53.	14.00.53.001	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межпредсердной перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения
						аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце
54.	14.00.54.001	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца РХМ/Дл торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца КХО
55.	14.00.55.001	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) ССХ с ИК
						эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме н/к) РХМ/Дл
56.	14.00.56.001	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) ССХ без ИК
						аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты
						пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения
						протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана

57.	14.00.57.001	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, T34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца
58	14.00.58.001	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора
60	14.00.60.001	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3		хирургическое лечение	эндопротезирование аорты
Травматология и ортопедия						
70	16.00.70.002	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов
	16.00.70.004	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей легкой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецизионной техники
71	16.00.71.001	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами
72	16.00.72.001	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
75	16.00.75.001	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с
Урология						
83	18.00.83.001	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио,	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Недержание мочи при напряжении. опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в	хирургическое лечение	лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря. эндоскопическая
	18.00.83.002	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2		хирургическое лечение	фаллопластика с протезированием фаллопротезом
	18.00.83.003	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7		хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия с эндоскопической
84	18.00.84.001	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроретрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
Хирургия						

87	51.00.87.003	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	опущение мышцы тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
88	51.00.88.001	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники