

**ВИДЫ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ФИНАНСОВОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ В 2020 ГОДУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ
СРЕДСТВ МЕЖБЮДЖЕТНОГО ТРАНСФЕРТА, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОГО
ИЗ БЮДЖЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА БЮДЖЕТУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ФОНДА
ОМС НА ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВИДОВ И УСЛОВИЙ
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НЕ УСТАНОВЛЕННЫХ БАЗОВОЙ
ПРОГРАММОЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ,
УТВЕРЖДАЕМОЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

N группы	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
1	2	3	4	5	6
Акушерство и гинекология					
3	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 коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	Монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	Хирургическое лечение	Лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	Водянка плода (асцит, гидроторакс)	Хирургическое лечение	Кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии
		O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	Пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада	Хирургическое лечение	Аntenатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-

			трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		мозговой грыжи на открытой матке
Детская хирургия в период новорожденности					
8	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	Врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	Хирургическое лечение	Межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	Врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	Хирургическое лечение	Пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов
					Пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции
					Первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных	D18, D20.0, D21.5	Тератома. Объемные образования	Хирургическое	Удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с	

образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические		забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	лечение	применением лапароскопии
				Удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	Врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	Хирургическое лечение	Пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники
				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
				Уретероилеосигмостомия
				Лапароскопическая нефруретерэктомия
				Нефрэктомия через минилумботомический доступ

Комбустиология					
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	Рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	Хирургическое лечение	Иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке
Нейрохирургия					
11	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	Внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
					Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
					Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
		C71.5, C79.3,	Внутримозговые	Хирурги	Удаление опухоли с сочетанным

D33.0, D43.0, Q85.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	ческое лечение	применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
			Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
			Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	Внутри мозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга стволовой и парастволовой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
			Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
			Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
D18.0, Q28.3	Кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
				Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах,	C72.2, D33.3, Q85	Доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				Эндоскопическое удаление опухоли
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3,	Аденомы гипофиза, краниофарингиомы,	Хирургическое

злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	D44.4, D44.5, Q04.6	злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	лечение	мониторинга
				Эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
				Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	Злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и(или) макроэмболов
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4,	Злокачественные (первичные и вторичные) и	Хирургическое	Удаление опухоли с одномоментным пластическим

		C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	лечение	закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
					Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и(или) микроэмболов
		M85.0	Фиброзная дисплазия	Хирурги ческое лечение	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					Микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
		D10.6, D10.9, D21.0	Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи,	Хирурги ческое лечение	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи

			прорастающие в основание черепа		сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
					Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					Удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
					Удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов
					Эндоскопическое удаление опухоли
12	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
					Пункционная аспирация внутримозговых и желудочковых гематом с использованием нейронавигации

мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях
				Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
	Q28.2, Q28.8	Артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
				Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и(или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	Дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая	Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

			телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	Артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и(или) микроспиралей (менее 5 койлов)
					Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
					Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
					Микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
13	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга
					Эндоскопическая фенестрация стенок кист
					Эндоскопическая

	кистах				кистивентрикулоцистерностомия
					Стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых
					Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
					Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
		I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
					Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

	Q28.2, Q28.8	Артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	Дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	Артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
	I66	Окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий.	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

			Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней		
Сердечно-сосудистая хирургия					
39	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии (в экстренной и неотложной форме)	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 межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	Хирургическое лечение	<p>Аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения</p> <p>Аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце</p> <p>Аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов</p> <p>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</p>
41	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция	I71.0, I71.1, I71.2, I71.3,	Врожденные и приобретенные	Хирургическое	Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со

	заболеваний магистральных артерий (в экстренной форме)	I71.5, I71.6, I71.8	заболевания аорты и магистральных артерий	лечение	стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии
					Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)
					Аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом
Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов (в экстренной и неотложной форме)	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	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	
				Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
				Хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее	

					ветвей
43	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	Поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	Хирургическое лечение	Транскатетерное протезирование клапанов сердца
46	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Хирургическое лечение	Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
48	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98,	Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	Хирургическое лечение	Эндопротезирование аорты

		Q26.0, Q27.3			
--	--	--------------	--	--	--