

## Перечень методов лечения, рекомендуемых Минздравсоцразвития России при выполнении государственного задания на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в 2011 году

**Руководителям федеральных медицинских учреждений  
Руководителям органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации**

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации в целях совершенствования высокотехнологичной медицинской помощи информирует, что совместно с главными внештатными специалистами Минздравсоцразвития России при участии профильных комиссий и с учетом предложений органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, федеральных медицинских учреждений и учреждений здравоохранения субъектов Российской Федерации произведена корректировка видов высокотехнологичной медицинской помощи с оптимизацией методов лечения.

При выполнении государственного задания на оказание в 2011 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации рекомендует руководствоваться прилагаемым перечнем методов лечения.

Приложение (с сокращениями – Редакция портала):

1. Перечень методов лечения при оказании высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Гематология».
2. Перечень методов лечения при оказании высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Нейрохирургия».
3. Перечень методов лечения при оказании высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Онкология».
4. Перечень методов лечения при оказании высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Офтальмология».
5. Перечень методов лечения при оказании высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Торакальная хирургия».
6. Перечень методов лечения при оказании высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Урология».

**В.И.Скворцова**

Приложение  
к письму Министерства  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации  
от 1 февраля 2011 г. №26-3/10/2-928

**Перечень методов лечения при оказании высокотехнологичной медицинской помощи  
по профилю «Гематология»**

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
21	04.00.001	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы; методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при: апластических анемиях; апластических, цитопенических и цитолитических синдромах; агранулоцитозе; нарушениях плазменного	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии и/или осложненные угрожаемыми геморрагическими явлениями Пациенты с гемолитической анемией, резистентной к стандартной терапии, или осложненные тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	Комплексное лечение, включающее консервативное и хирургическое	Прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови.. Проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом.
			Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к	Комплексное консервативное и хирургическое	Комплексное консервативное и хирургическое лечение включающее иммуносупрессивную терапию с использованием

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
		и тромбоцитарного гемостаза; острой лучевой болезни;	стандартной терапии и/или осложненные угрожаемыми геморрагическими явлениями	лечение	моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина.
			Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями.	Комплексное консервативное и хирургическое лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия - антипротеазные средства, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез.
			Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдром.	Комплексная консервативная терапия, с применением эфферентных методов лечения.	Комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, и высокие дозы глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации фермента ADAMTS-13
			Пациенты с патологией гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом,	Комплексное консервативное и хирургическое лечение.	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			резистентным к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбозмболиями.		плазмаферез.
			Пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	Комплексное консервативное и хирургическое лечение.	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: заместительная терапия ферментативными препаратами, терапия остеопороза, афферентные методы терапии.
			Пациенты с цитопеническими синдромами, перегрузкой железом, цинком и медью	Комплексное консервативное и хирургическое лечение.	Комплексное консервативное и хирургическое лечение включающее: эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусная терапия. метаболическая терапия , хелаторная терапия, антикоагулянтная и дезагрегантная терапия, заместительная терапия компонентами крови и плазмы.
			Пациенты с гемолитическими кризами при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	Комплексное консервативное и хирургическое лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста.

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			Пациенты с апластической анемией: рефрактерной и рецидивов заболевания	Комплексное консервативное и хирургическое лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия.
			Больные агранулоцитозом, у которых нейтрофильные лейкоциты крови – $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	Комплексное консервативное лечение	Комплексное консервативное лечение, в том числе: антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста.
			Парциальная красноклеточная аплазия резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом.	Комплексное консервативное лечение	Комплексное консервативное лечение, в том числе: программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия.
22	04.00.002	Комплексная консервативная терапия. Реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с	Пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с	Комплексное консервативное и хирургическое лечение	Комплексная консервативная терапия, включающая: эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительная терапия препаратами дефицитных факторов и донорских сред, химическая синовэктомия крупных суставов, элиминация ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом,

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
		наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови(в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания).	кровотечениями, с острой травмой и деформацией и/или повреждением конечностей		гемофиличесих псевдоопухолей, артроскопические вмешательства , Ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия).
23	04.00.003	Интенсивная терапия, включая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями.	Пациенты с прогрессирующим течением острых печеночных Порфирий,осложненны м развитием бульбарного синдрома, апноэ,нарушениями функции тазовых органов, торпидным к стандартной терапии,с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/ гемосидероза тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией.	Комплексное консервативное и хирургическое лечение	Комплексная консервативная терапия, включая: эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия.

**Перечень методов лечения при оказании высокотехнологичной медицинской помощи  
по профилю «Нейрохирургия»**

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
29	08.00.001	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.	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга.	Микрохирургические вмешательства.	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации.
					Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга.
					Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии.
					Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования.
					Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий).
			Стереотаксические вмешательства.	Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем.	
			Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга.	Микрохирургические вмешательства.	Удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции.
					Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации.
					Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования.
					Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга.
					Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий).
			Стереотаксические вмешательства.	Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем.	
			Внутримозговые злокачественные	Микрохирургические вмешательства.	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации.

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
					Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга.
			(первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка, стволовой и парастволовой локализации.		Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии.
					Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования.
					Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий).
					Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации.
			Кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	Микрохирургические вмешательства.	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга.
					Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации.
30	08.00.002	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразований оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации.	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации.	Микрохирургические вмешательства.	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации.
					Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга.
				Эндоваскулярные вмешательства.	Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и/или микроэмболов.
					Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое вмешательство
31	08.00.003	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах,	Доброкачественные и ЗНО зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II	Микрохирургические вмешательства	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
					Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга.
				Эндоскопические вмешательства.	Эндоскопическое удаление опухоли.
					Стереотаксические

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*		Метод лечения
				вмешательства		
		аденомах гипофиза, невриномах, в т.ч. внутривentricularных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы, туберозном склерозе, гамартозе.	типов). Туберозный склероз. Гамартоз.  Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты.			Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга.  Эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом.
				Микрохирургические вмешательства		
				Эндоскопические вмешательства.		
32	08.00.004	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа.	ЗНО придаточных пазух носа, прорастающих в полость черепа	Микрохирургические вмешательства	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов.	
				Эндоскопические вмешательства.	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто или аллотрансплантатов.	
				Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое вмешательство	Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий).	
				Злокачественные и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающих в	Микрохирургические вмешательства.	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов.

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			полость черепа.		
			Эозинофильная гранулема кости. Ксантогранулема. Фиброзная дисплазия, Аневризматическая костная киста.	Эндоскопические вмешательства.	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов.
				Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое вмешательство	Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий).
			Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа.	Микрохирургические вмешательства	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов.
				Эндоскопические вмешательства.	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов.
				Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое вмешательство	Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий).
33	08.00.005	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) спинного мозга и его оболочек, спинномозговых нервов и конского хвоста, дермоидов (липом) спинного мозга, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов.	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов. Злокачественные (первичные и вторичные) и	Микрохирургические вмешательства	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга.
					Удаление опухоли с применением систем стабилизирующих позвоночник.
					Удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов.
					Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий).
				Эндоскопические вмешательства.	Эндоскопическое удаление опухоли
				Комбинированное микрохирургическое + эндоскопическое вмешательство	Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий).

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
34	08.01.006	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, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга.	доброкачественные новообразования спинного мозга и его оболочек, спинномозговых нервов и конского хвоста, дермоиды (липомы) спинного мозга.  Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния.  Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва  Артериовенозная мальформация головного мозга.  Артерио-синусные, в т.ч. каротидно-кавернозные, соустья.	Эндоваскулярные вмешательства.  Комбинированное микрохирургическое + эндоваскулярное вмешательство.  Эндоваскулярные вмешательства  Комбинированное микрохирургическое + эндоваскулярное вмешательство.  Эндоваскулярные вмешательства  Эндоваскулярные вмешательства.	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, или микроспиралей (5 и более койлов), или стентов, изменяющих давление в аневризме  Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов  Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство  Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов  Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство  Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивных клеевых композиций  Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением микроспиралей (5 и более койлов)

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера).		
			Ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного мозга.		Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
35	08.00.007	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга и внутримозговых и желудочковых гематомах.	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния.	Микрохирургические вмешательства, в т.ч. с эндоскопической ассистенцией.	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга.
				Эндоваскулярные вмешательства.	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов.
				Комбинированное микрохирургическое + эндоваскулярное вмешательство.	Вмешательство с применением 2-х видов лечения.
				Стереотаксические вмешательства.	Пункционная аспирация внутримозговых и желудочковых гематом с использованием нейронавигации.
			Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Микрохирургические вмешательства, в т.ч. с эндоскопической ассистенцией.	Микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного УЗ-контроля кровотока в церебральных артериях.
			Артериовенозная мальформация	Микрохирургические вмешательства.	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга.

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			головного мозга.	Эндоваскулярные вмешательства	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции.
				Комбинированное микрохирургическое + эндоваскулярное вмешательство.	Вмешательство с применением 2-х видов лечения.
			Артериовенозная мальформация спинного мозга	Микрохирургические вмешательства.	Микрохирургическое вмешательство.
				Эндоваскулярные вмешательства.	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов.
			Артерио-синусные, в т.ч. каротидно-кавернозные, соустья. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера).	Эндоваскулярные вмешательства.	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов.
			Ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга.	Эндоваскулярные вмешательства.	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и/или микроэмболов.
		Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии.			
		Микрохирургические вмешательства		Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом.	
		Микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови			
36	08.00.008	Внутрисосудистый тромболитический при	Тромбоз церебральных артерий и синусов.	Эндоваскулярные вмешательства	Внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов.

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
		окклюзиях церебральных артерий и синусов.			
37	08.00.009	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий.	Окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы экстракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней. Болезнь Мойямойя.	Микрохирургические и хирургические вмешательства.	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий.
				Эндоваскулярные вмешательства.	Создание экстра-интракраниального микрососудистого анастомоза и энцефало-дура-артерио-синангиоза.
				Комбинированное микрохирургическое + эндоваскулярное вмешательство.	Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование.  Вмешательство с применением 2-х видов лечения.
38	08.00.010	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 имплантов.	Сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза.	Микрохирургическое вмешательство.	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантов.
39	08.00.011	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза.	Сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза.	Микрохирургическое вмешательство.	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с одномоментным применением ауто- и/или аллотрансплантатов.
				Эндоскопическое вмешательство	Эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформаций лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и/или аллотрансплантатов.
				Комбинированное	Комбинированная реконструкция врожденных и

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
				микрохирургическое + эндоскопическое вмешательств	
40	08.02.012	Имплантация, в т.ч. стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного/спинного мозга и периферических нервов.	Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония и эссенциальный тремор.	Имплантация нейростимуляторов.	приобретенных сложных дефектов основания черепа с применением ауто- и/или аллотрансплантатов. Комбинированная реконструкция при врожденных и приобретенных сложных дефектах основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием, применением ауто- и/или аллотрансплантатов.
				Имплантация нейростимуляторов и помп.	Имплантация, в т.ч. 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: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза,	Имплантация, в т.ч. стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена Имплантация помпы для хронического интратекального введения препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур.		
			Симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная).	Имплантация нейростимуляторов.	Имплантация, в т.ч. стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
			Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией.	Имплантация нейростимуляторов.	Имплантация, в т.ч. 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.	Имплантация нейростимуляторов.	Имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
			Последствия травматических и др. поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями.	Имплантация нейростимуляторов.	Имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
41	08.00.013	Имплантация временных	Болезнь Паркинсона и	Стереотаксические	Стереотаксическая деструкция подкорковых структур.

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
		<p>электродов для нейростимуляции спинного мозга.</p> <p>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.</p>	вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония и эссенциальный тремор.	вмешательства.	
	<p>Спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур.</p>		Имплантация электродов.	Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем.	
			Микрохирургические вмешательства.	Селективная дорсальная ризотомия.	
			Стереотаксические вмешательства.	Стереотаксическая деструкция подкорковых структур.	
			Симптоматическая эпилепсия	Микрохирургические вмешательства.	Селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
42	08.00.014	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов.	(медикаментозно-резистентная).		нейрофизиологического контроля.
			(все уровни позвоночника).	Имплантация электродов.	Деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования. Имплантация, в т.ч. стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга.
			Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией.	Микрохирургические вмешательства.	Декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем.
			Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов.	Эндоскопические вмешательства.	Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем. Удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник или протезирование межпозвоночного диска. Удаление эндоскопическое.
43	08.00.015	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного	Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией.	Микрохирургические вмешательства.	Невролиз и трансплантация нерва с интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем.
			Последствия травматических и др. поражений периферических	Имплантация электродов.	Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария и нейровизуализационным контролем.
				Микрохирургические вмешательства.	Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем.
				Имплантация	Комбинированное проведение эпидуральных и

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи мозга и периферических нервов.	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
				электродов.	периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария с рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем.
			Злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений.	Микрохирургические вмешательства.	Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим контролем на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами.
44	08.00.016	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера и приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания.	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты.	Эндоскопические вмешательства.	Эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка.
				Стереотаксические вмешательства.	Эндоскопическая фенестрация стенок кист.
				Ликворшунтирующие операции	Стереотаксическая установка стентов.
				Ликворшунтирующие операции	Ликворшунтирующие операции, требующие проведения дополнительного фазоконтрастного МРТ, инвазивного мониторингования с оценкой параметров ликворообращения с подбором ликворшунтирующих систем.
45	08.00.017	Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов.	Тригеминальная невралгия. Гемифациальный спазм. Языкоглоточная невралгия.	Микрохирургические вмешательства.	Интракраниальная микрохирургическая сосудистая декомпрессия с эндоскопической ассистенцией тройничного, лицевого и языкоглоточного нервов.
46	08.00.018	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с	Стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
		специализированных ускорителей при поражениях головы, головного/спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза.	опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза.	использованием специализированных ускорителей.	<p>череп и позвоночника.</p> <p>Стереотаксически ориентированное лучевое лечение артерио-венозных мальформаций головного/спинного мозга и патологических соустьев головного мозга.</p> <p>Стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов.</p>

**Перечень методов лечения при оказании высокотехнологичной медицинской помощи  
по профилю «Онкология»**

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
54	09.00.001	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства при злокачественных новообразованиях	Злокачественные новообразования <sup>1</sup> головы и шеи I – III ст.	Видеоэндоскопические операции	Гемитиреоидэктомия видеоассистированная.
					Удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое
					Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая
					Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая
					Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая
					Микроэндолярингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники
					Микроэндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая
			Рак пищевода, желудка, 12-перстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T <sub>1</sub>	Радикальное эндоскопическое	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
					Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
					Эндоскопическая колпачковая электрорезекция опухоли
					Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
					Эндоскопическая подслизистая диссекция и мукозэктомия опухоли
					Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия <sup>2</sup> опухоли
			Стенозирующий рак пищевода, желудка, 12-перстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	Паллиативное эндоскопическое	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
					Эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли
					Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем
					Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли
Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли					
Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей					
Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе,					
Локализованные и	Видеоэндоскопическое	Видеоассистированная одномоментная резекция и			

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			местно-распространенные формы ЗНО пищевода	ие внутриполостные хирургические вмешательства	пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
			Начальные и локализованные формы ЗНО желудка	Видеоэндоскопические внутриполостные хирургические вмешательства	Лапароскопическая парциальная резекция желудка с исследованием сторожевых лимфатических узлов Лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
			Локализованные и местно-распространенные формы ЗНО 12-перстной и тонкой кишки	Видеоэндоскопические внутриполостные хирургические вмешательства	Лапароскопическая резекция тонкой кишки Лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
			Локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	Лапароскопически-ассистированные оперативные вмешательства	Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			Локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	Лапароскопически-ассистированные оперативные вмешательства	Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			Локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	Лапароскопически-ассистированные оперативные вмешательства	Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
			Ранние формы рака прямой кишки	Эндоскопические вмешательства	Трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			Локализованные формы рака прямой кишки	Лапароскопически- ассистированные оперативные вмешательства	Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
			Гепатобластома, гепатоцеллюлярный рак Нерезектабельные опухоли печени и внутрипеченочных желчных протоков	Паллиативные эндоскопические вмешательства	Видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени Стентирование при опухолях желчных протоков Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
			Рак общего жёлчного протока, как этап хирургического лечения или отказ в хирургическом лечении	Паллиативные эндоскопические вмешательства	Эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего жёлчного протока Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего жёлчного протока под эндоскопическим контролем Эндоскопическое стентирование жёлчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и ФДТ опухоли жёлчных протоков Эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли общего жёлчного протока Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего жёлчного протока Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего жёлчного протока

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
					Эмболизация печени с использованием лекарственных средств.
			Рак общего жёлчного протока в пределах слизистого слоя T1	Радикальное эндоскопическое	Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего жёлчного протока
					Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли жёлчных протоков
		Локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	Видеоэндоскопическое и внутриполостные хирургические вмешательства		Лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
		Нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	Эндоскопические вмешательства		Стентирование при опухолях желчных протоков
		Нерезектабельные опухоли поджелудочной железы Рак поджелудочной железы с обтурацией Вирсунгова протока, отказ в хирургическом лечении или как этап хирургического лечения, рецидив рака	Паллиативное эндоскопическое		Стентирование при опухолях поджелудочной железы
					Эндоскопическое стентирование Вирсунгова протока при опухолевом стенозе, под видеоэндоскопическим контролем
					Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли Вирсунгова протока
		Немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo).	Радикальное эндоскопическое		Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов.
					Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов.
					Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
					опухолей бронхов.
					Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов.
					Поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов.
					Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонеплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов.
					Эндопротезирование бронхов.
					Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов.
					Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения.
			Ранний рак трахеи	Радикальное эндоскопическое	Поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи.
					Эндоскопическая аргонеплазменная коагуляция опухоли трахеи.
					Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонеплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи.
					Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи.
					Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи.
					Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи.
			Стенозирующий рак трахеи	Паллиативное эндоскопическое	Эндопротезирование трахеи.
			Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)		Эндоскопическая аргонеплазменная коагуляция опухоли трахеи.
					Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонеплазменная коагуляция и ФДТ опухоли трахеи.
					Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
					дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи.
					Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения.
					Эндоскопическое стентирование трахеи «Г-образной трубкой».
					Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли бронхов.
			Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I стадия)	Хирургическое	Видеоторакоскопическая лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия)
					Видеоассистированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия)
		Опухоль вилочковой железы (I-II стадия), в том числе у детей. Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы) в том числе у детей. Метастатическое поражение средостения	Хирургическое		Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
					Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
					Видеоассистированное удаление опухоли средостения
		Неорганические ЗНО брюшного пространства	Видеоэндоскопические хирургические вмешательства		Видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства
					Видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшной лимфаденэктомией
		ЗНО молочной железы IIa, IIb, IIIa стадий	Видеоэндоскопические операции		Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
					Видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия.
		ЗНО шейки матки Ia1	Видеоэндоскопическое		Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			стадии ЗНО шейки матки Ia2- Ib1 стадии ЗНО шейки матки Ia2- III стадии ЗНО шейки матки II-III стадии (местно- распространенные формы)	ие хирургические вмешательства	Экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
			ЗНО эндометрия in situ – Ia стадии ЗНО эндометрия Ia-Ib стадий ЗНО эндометрия Ib-III стадии	Видеоэндоскопическ ие хирургические вмешательства	Гистерорезектоскопия с ФД и аблацией эндометрия Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая Экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая Видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией Экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
			ЗНО яичников I стадии	Видеоэндоскопическ ие хирургические вмешательства	Лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника Лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника Лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
			Локализованный рак предстательной железы I ст, (T1a-T2cNxMo)	Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая простатэктомия
			Местно- распространенный рак предстательной железы III ст, (T3a-T4NxMo)	Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
			ЗНО яичка (pTxN1- 2Mo S1-3)	Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
			Рак почки I-II ст,	Лапароскопические	Лапароскопическая резекция почки

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			нефробластома, в том числе двусторонняя, у детей (T1aNxMo)	вмешательства	
		Локализованный Рак почки I-IV ст, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) Рак мочеточника, почечной лоханки I – II ст, (T1a-T2NxMo)		Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая нефрадrenalэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
				Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая нефруретероэктомия
		Локализованный рак, саркома мочевого пузыря (в том числе у детей) I – II ст, (T1-T2vNxMo)		Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая резекция мочевого пузыря
					Лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
					Лапароскопическая цистэктомия
		ЗНО надпочечника		Лапароскопические вмешательства	Лапароскопическая адреналэктомия
		Метастатическое поражение легкого		Хирургическое	Видеоторакоскопическая атипичная (ные) резекция (цие) легкого (первичные, повторные, двусторонние), лобэктомия
					Видеоассистированная атипичная(ные) резекция (ции) легкого (первичные, повторные, двусторонние), лобэктомия
		Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры Метастатическое поражение плевры		Хирургическое	Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
					Видеоторакоскопическая плеврэктомия
					Внутриплевральная установка диффузоров для ФДТ под видеоэндоскопическим контролем с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной ФДТ
		Опухоли головы и шеи		Эндоваскулярный. Малоинвазивное лечение	Химиоэмболизация опухоли
					Абляция опухоли чрескожная под УЗИ (КТ) навигацией

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			Первичный и метастатический рак печени	Эндоваскулярные вмешательства в бассейне воротной вены и/или печеночной артерии	Внутриартериальная химиоэмболизация
					Эмболизация ветвей воротной вены
					Чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени с УЗИ и/или КТ-навигацией
		Стенозирующий рак жёлчных протоков, как этап хирургического лечения, отказ в хирургическом лечении	Паллиативное эндоскопическое	Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
				Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		ЗНО легкого (периферический рак)		Термоабляция	Радиочастотная абляция опухоли легкого с использованием КТ навигации
		Местно-распространенные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства		Интервенционная радиология	Селективная / суперселективная эмболизация / химиоэмболизация опухолевых сосудов при местно-распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства
		Опухоли мягких тканей грудной стенки		Хирургическое	Радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки с использованием УЗ или КТ навигации
		Местно-распространенные формы рака тела и шейки матки, осложненные кровотечением		Хирургические вмешательства с использованием внутрисосудистого доступа	Эмболизация маточных артерий
					Хемоэмболизация маточных артерий
		Локализованный рак предстательной железы		Интерстициальная фотодинамическая	Интерстициальная фотодинамическая терапия предстательной железы



№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
					Резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом.
					Резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом.
					Паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом.
					Резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом.
					Гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом.
					Резекция околоушной слюнной железы 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 верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой.
					Резекция губы с микрохирургической пластикой.
					Гемиглосэктомия с микрохирургической пластикой.
					Глосэктомия с микрохирургической пластикой.
					Резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом.
					Резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата, или биоинженерная.
					Ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией.

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
					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.
					Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва.
					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 веоорганной опухоли комбинированной резекцией соседних органов
					Удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой.
					Удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов.
					Резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом.
					Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией.
					Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция.
					Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция).
					Резекция глотки с микрососудистой реконструкцией.

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
					Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой.
					Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция).
					Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой.
					Пластика трахеи биоинженерным лоскутом.
					Отсроченная микрохирургическая пластика (все виды).
			Начальные, локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований пищевода	Реконструктивно-пластические и микрохирургические оперативные вмешательства	Отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
		Отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки			
		Отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки			
		Отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата			
		Одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода			
		Пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	Реконструктивно-пластические и микрохирургические оперативные вмешательства	Реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	
				Реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
				Резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка	
				Расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	
				Расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка	
		Состояние после обструктивных	Реконструктивно-пластические	Расширенно-комбинированная гастрэктомия, в т.ч. с трансторакальной резекцией пищевода	
				Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			резекций по поводу опухолей толстой кишки	операции	
		Локализованные опухоли средне – и нижнеампулярного отдела прямой кишки	Реконструктивно- пластические операции		Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза Сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и/или формированием толстокишечных резервуаров
		Местно распространенные опухоли печени	Реконструктивно- пластические операции		Гемигепатэктомия комбинированная Резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция печени комбинированная с ангиопластикой
		Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Реконструктивно- пластические операции		Панкреатодуоденальная резекция Пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция Срединная резекция поджелудочной железы Тотальная дуоденопанкреатэктомия
		Опухоль трахеи	Хирургическое, Комбинированное		Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов Пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
		Опухоли легкого (I-III стадия)	Хирургическое		Комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) Изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) Комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- бронхиального анастомоза) Комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия ) с резекцией, пластикой (ало-,

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения		
					аутоотраплантатом, перемещенным, биоинженерным лоскутом) грудной стенки		
			Опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	Хирургическое	Удаление опухоли грудной стенки с пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами		
		Первичные ЗНО костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia, в, Па,в, IV a, b. Метастатические новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей.		Микрохирургическ ие вмешательства	Резекция кости с микрохирургической реконструкцией		
						Резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией	
					Удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва		
				Реконструктивно- пластические вмешательства		Стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом	
							Резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом
							Удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
							Резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
							Резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
							Резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
							Экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
							Экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
							Экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
							Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
				Реконструктивно- пластические		Ампутация межподвздошно-брюшная	
			Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией				

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения*  вмешательства	Метод лечения
					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
					Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
					Удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
			Меланома кожи IIa, IIb, IIIa, IIIb, IIIc стадий и другие ЗНО кожи с N0, N1, N2, N3	Реконструктивно-пластические операции. Реконструктивно-пластические операции с использованием микрохирургической техники. Радикальные операции с пластическим компонентом. Радикальные операции с использованием микрохирургической техники.	Широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники;
					Широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке;
			Злокачественная меланома кожи туловища, нижних и верхних конечностей I	Реконструктивно-пластические вмешательства	Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
					Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			a,b, II a,b, III, IV стадий. ЗНО кожи туловища, нижних и верхних конечностей I,II, III, IV стадий.		Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
					Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом комбинированное (местные ткани + эспандер)
				Микрохирургически е вмешательства	Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
			Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей ЗНО периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a,b, II a, b, III, IV a,b стадий	Реконструктивно- пластические вмешательства	Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом
				Микрохирургически е вмешательства	Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
			ЗНО молочной железы 0, I, IIa, IIb, IIIa, IIIb стадий	Реконструктивно- пластические операции.	Радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией
				Реконструктивно- пластические операции с использованием микрохирургической	Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру с пластикой подмышечно- подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом
				техники. Радикальные операции с	Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
				пластическим компонентом. Радикальные операции с	Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру с пластикой TRAM-лоскутом и с использованием микрохирургической техники Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
				использованием микрохирургической техники.	резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом
					Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и/или большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом
					Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой TRAM-лоскутом или TRAM-лоскутом в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники
					Отсроченная реконструкция молочной железы кожно- мышечным лоскутом (TRAM-лоскутом, торакодорзальным лоскутом), в т.ч. с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
					Отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в т.ч. с применением микрохирургической техники
					Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией, в т.ч. с эндопротезом, и видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
			ЗНО вульвы II-III стадии	Реконструктивно- пластические	Расширенная вульвэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом
			ЗНО влагалища II-III стадии	хирургические вмешательства	Удаление опухоли влагалища с реконструктивно- пластическим компонентом
			ЗНО шейки матки Ia2- Ib1 стадии	Реконструктивно- пластические хирургические вмешательства	Радикальная абдоминальная трахелэктомия Радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			Рак полового члена	Реконструктивно-пластическая операция	Резекция полового члена с пластикой
			Рак предстательной железы II ст, T1c-2вN0M0, уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7.	Реконструктивно-пластическая операция	Нервосберегающая радикальная простатэктомия
			Рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	Реконструктивно-пластическая операция	Резекция почечной лоханки с пиелопластикой
			Рак мочевого пузыря I - IVст., T2-4NxM0, T1 тотальное поражение.	Реконструктивно-пластическая операция	Цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого пузыря сегментом тонкой кишки
			Опухоли головы и шеи в том числе головного мозга у детей. Хирургический этап программного лечения детей с остеосаркомой; опухолями семейства саркомы Юинга; хондросаркомой; злокачественной фиброзной гистиоцитомой; саркомами мягких тканей; с опухолями головного мозга; меланомой, раком щитовидной	Реконструктивно-пластическая операция	Экстирпация (резекция) кости с замещением дефекта алло- или аутокостью
		Комбинированная резекция костей лицевого скелета			
		Экстирпация (резекция) пораженного отдела лицевого скелета с реконструкцией ауто трансплантатом на микрососудистых анастомозах			
		Удаление опухоли параменингеальной области с реконструктивно-пластическим компонентом.			
		Удаление опухоли мягких тканей расширенное			
		Удаление опухоли мягких тканей расширенное с реконструктивно-пластическим компонентом			
		Удаление опухоли мягких тканей расширенное с микрохирургической пластикой дефекта			
		Удаление опухоли мягких тканей комбинированное			
		Удаление опухоли мягких тканей комбинированное с реконструктивно-пластическим компонентом			
		Удаление опухоли мягких тканей комбинированное с микрохирургической пластикой дефекта			

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
			железы, опухолями слюнных желез, параменингеальной области		Реконструкция стенок глазницы
					Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
					Реконструктивно-пластические операции с использованием эспандеров, протезов и перемещ. лоскутов (без м/х).
					М/х аутотрансплантация.
					Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта.
					Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта.
					Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами.
					Пластика верхнего неба.
					Паротидэктомия радикальная с реконструктивно- пластическим компонентом.
					Резекция верхней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом.
					Резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом.
					Резекция нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом. Резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом.
					Гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом.
					Глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом.
					Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом.
					Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом.
					Фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
					пластическим компонентом.
					Резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом.
					Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (местные ткани).
					Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом.
					Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой.
					Резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом.
					Тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой.
					Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва.
					Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой.
					Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой.
					Удаление тела позвонка с эндопротезированием.
					Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция.
					Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция).
					Отсроченная микрохирургическая пластика (все виды).
					Пластика трахеи биоинженерным лоскутом.
			ЗНО торако-абдоминальной локализации у детей. Хирургический этап прграммного ления детей с нефробластомой,	Реконструктивно-пластические операции	Адреналэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
		Нефрэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом			
		Нефрадrenalэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом			
		Атипичная резекция легкого с реконструктивно-			

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
			нейробластомой, герминогенной опухолью, саркомой мягких тканей, опухолью мочеполовой системы		пластическим компонентом
					Лобэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
					Удаление новообразования средостения с реконструктивно-пластическим компонентом
					Гемигепатэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
					Удаление новообразования забрюшинного пространства с реконструктивно-пластическим компонентом
					Орхофуникулэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
					Простатэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
					Резекция мочевого пузыря с реконструктивно-пластическим компонентом
					Удаление новообразования малого таза с реконструктивно-пластическим компонентом
					Удаление яичника с придатками с реконструктивно-пластическим компонентом
					Экстирпация матки с придатками с реконструктивно-пластическим компонентом
					Ламинэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
					Удаление метастазов нейробластомы, нефробластомы, герминогенных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
			Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Хирургический этап прграммного лечения детяей с остеосаркомой, с	Реконструктивно-пластические операции	Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом.
					Комбинированная резекция костей таза
					Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта.
					Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
					местными лоскутами.
					Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция.
					Отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)
					Реконструктивно-пластические операции с использованием эспандеров и перемещенных лоскутов.
					Ламинэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
					Удаление опухоли грудной стенки с пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
					Сочетанная резекция ребер и грудины
					Сочетанная резекция ребер и грудины с реконструкцией
					Торакоскопическая резекция легкого, удаление метастазов костных и мягкотканых сарком в легкие
					Удаление опухоли мягких тканей комбинированное
					Удаление опухоли мягких тканей комбинированное с микрохирургической пластикой дефекта
					Удаление опухоли мягких тканей комбинированное с реконструктивно-пластическим компонентом
					Удаление опухоли мягких тканей расширенное
					Удаление опухоли мягких тканей расширенное с микрохирургической пластикой дефекта
					Удаление опухоли мягких тканей расширенное с реконструктивно-пластическим компонентом
					Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта.
					Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция).
					Экстирпация (резекция) грудины с реконструкцией
					Экстирпация (резекция) кости с реконструкцией аутотрансплантатом на микрососудистых анастомозах

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
					Экстирпация (резекция) кости с замещением дефекта алло- или аутокостью
					Экстирпация (резекция) крестца комбинированная с реконструкцией
					Экстирпация (резекция) ребер с реконструкцией
					Экстирпация пястных костей с сохранением пальца кисти
					Экстирпация плюсневых костей с сохранением пальца стопы
			Опухоли головы и шеи T <sub>3</sub> -T <sub>4</sub> , Рецидив	Расширенная блок-резекция. Лимфаденэктомия	Резекция ротоглотки комбинированная.
					Опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом — удаление.
					Опухоли лица и шеи с интракраниальным ростом – удаление.
					Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой.
					Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой.
					Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией.
					Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией.
					Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой.
					Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция.
					Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция).
			Местнораспространенные опухоли правой половины ободочной кишки	Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства с резекцией соседних	Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
					Комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения*  органов, расширенной лимфаденэктомией	Метод лечения
			Опухоли правой половины ободочной кишки с наличием отдаленных метастазов	Циторедуктивные оперативные вмешательства	Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
					Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
					Правосторонняя гемиколэктомия с париетальной перитонэктомией
			Местнораспространенные опухоли левой половины ободочной кишки	Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства с резекцией соседних органов, расширенной лимфаденэктомией	Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
					Комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			Опухоли левой половины ободочной кишки с наличием отдаленных метастазов	Циторедуктивные оперативные вмешательства	Левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
					Левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
					Левосторонняя гемиколэктомия с париетальной перитонэктомией
			Местнораспространенные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства с резекцией соседних органов, расширенной лимфаденэктомией	Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
					Комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
			Опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела с наличием	Циторедуктивные оперативные вмешательства	Резекция сигмовидной кишки с резекцией печени
					Резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого
Резекция сигмовидной кишки с париетальной перитонэктомией					

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			отдаленных метастазов		
		Местнораспространенные опухоли прямой кишки	Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства с резекцией соседних органов, расширенной лимфаденэктомией	Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
	Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов				
	Тотальная экзентерация малого таза				
	Задняя экзентерация малого таза				
		Опухоли прямой кишки с наличием отдаленных метастазов	Циторедуктивные оперативные вмешательства	Резекция прямой кишки с резекцией печени	
	Резекция прямой кишки с резекцией легкого				
	Резекция прямой кишки с париетальной перитонэктомией				
		Рецидивные опухоли прямой кишки	Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства	Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
	Тотальная экзентерация малого таза				
	Задняя экзентерация малого таза				
		Резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства	Анатомическая резекция печени	
	Правосторонняя гемигепатэктомия				
	Левосторонняя гемигепатэктомия				
	Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия				
	Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия				
	Медианная резекция печени				
		Резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства	Панкреато-дуоденальная резекция	
	Панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией				
	Пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция				
		Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства	Панкреато-дуоденальная резекция	
	Панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией				
	Пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция				
	Дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией				
	Медианная резекция поджелудочной железы				

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			Опухоль трахеи (шейный отдел)	Хирургическое	Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			Местно- распространенные формы злокачественных опухолей легкого (II-III стадия)	Хирургическое	Расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты и др., циркулярной резекцией трахеи.
			Опухоль вилочковой железы (III стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (местнораспространенн ые формы), метастатическое поражение средостения	Хирургическое	Удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
			Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры.	Хирургическое	Плевропневмонэктомия Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
			Опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	Хирургическое	Удаление опухоли грудной стенки с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) Удаление опухоли грудной стенки с пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
			ЗНО молочной железы IIIb, IIIc, IV стадий	Расширенные хирургические операции. Расширенные	Радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта перемещенным кожно-мышечным торакодорзальным лоскутом Радикальная расширенная модифицированная

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
				хирургические операции с использованием микрохирургической техники	мастэктомия с закрытием дефекта перемещенным трапецивидным кожно-жировым лоскутом передней брюшной стенки
			Радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с одномоментной реконструкцией молочной железы TRAM-лоскутом или TRAM-лоскутом в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники		
			Радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта TRAM-лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники		
			ЗНО вульвы II-III стадии ЗНО влагалища II-III стадии ЗНО шейки матки (местно-распространенные формы)	Расширенно-комбинированные хирургические вмешательства	Вульвэктомия с двусторонней подвздошно-пахово-бедренной лимфаденэктомией и интра- и послеоперационной ФДТ
					Удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
					Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаднеэктомией, резекцией смежных органов
					Расширенная экстирпация культи шейки матки Удаление рецидивных опухолей малого таза
			Рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	Циторедуктивные операции	Тазовые эвисцерации
			ЗНО тела матки (местно-распространенные формы)	Расширенно-комбинированные хирургические вмешательства	Экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
					Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаднеэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
			ЗНО яичников III-IV стадии	Циторедуктивные операции	Комбинированные циторедуктивные операции при опухоли яичников

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			Рак предстательной железы II-III ст, T1c-2bN0M0 с высоким риском регионарного метастазирования	Обширные хирургические вмешательства	Радикальная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией
					Забрюшинная лимфаденэктомия
					Нефрэктомия с тромбэктомией
					Передняя экзентерация таза
					Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			ЗНО яичка с метастатическим поражением парааортальных л/узлов	Радикальная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
				Забрюшинная лимфаденэктомия	
				Нефрэктомия с тромбэктомией	
				Передняя экзентерация таза	
				Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			ЗНО почки IIIст, 3b-3cN0M0	Радикальная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
				Забрюшинная лимфаденэктомия	
				Нефрэктомия с тромбэктомией	
				Передняя экзентерация таза	
				Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			ЗНО мочевого пузыря II-III ст, T2-4NxM0, T1 тотальное поражение.	Радикальная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
				Забрюшинная лимфаденэктомия	
				Нефрэктомия с тромбэктомией	
				Передняя экзентерация таза	
				Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
ЗНО мочевого пузыря II-IVст, T2-4N0-1M0.	Радикальная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией				
	Забрюшинная лимфаденэктомия				
	Нефрэктомия с тромбэктомией				
	Передняя экзентерация таза				
	Передняя экзентерация таза				

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
					Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		Метастатическое поражение легкого		Хирургическое	Анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
		Опухоли головы и шеи, в том числе головного мозга у детей. Местнораспространенные (Т 3-4 N X,N+) и рецидивные у детей с остеосаркомой; опухолями семейства саркомы Юинга; хондросаркомой; ЗФГ; с саркомами мягких тканей; с опухолями головного мозга; меланомой, ретинобластомой, с опухолями щитовидной железы, слюнной железы, параменингеальной области	Расширенная блок-резекция. Лимфаденэктомия Органоуносящие оперативные вмешательства		Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта.
	Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта.				
	Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом.				
	Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой.				
	Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция.				
	Фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом.				
	Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией.				
	Резекция ротоглотки комбинированная.				
	Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией.				
	Опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом — удаление. Опухоли лица и шеи с интракраниальным ростом – удаление.				
	Удаление опухоли параменингеальной области (носоглотки, полости носа, придаточных пазух носа).				
	Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой. Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой.				
	Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное				

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
					(микрохирургическая реконструкция).
					Энуклеация глазного яблока
					Расширенная энуклеация глазного яблока
					Поднадкостничная экзентерация глазницы
					Тиреоидэктомия с различными ми шейной лимфаденэктомии
			ЗНО торако- абдоминальной локализации у детей, местнораспространенн ые, рецидивные (нефробластома, нейробластома, герминогенная опухоль, др. зокачественные опухоли мочеполовой системы)	Расширенная блок- резекция. Лимфаденэктомия Органоносящие оперативные вмешательства	Адреналэктомия с резекцией соседних органов и структур (почки, нижней полой вены и др.)
					Нефрэктомия с тромбэктомией
					Нефрадrenalэктомия
					Лобэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (диафрагмы, грудной стенки, верхней полой вены и др.)
					Удаление новообразования средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, диафрагмы, грудной стенки, верхней полой вены и др.)
					Расширенная гемигепатэктомия
					Удаление новообразования забрюшинного пространства с резекцией соседних органов и структур
					Лимфаденэктомия забрюшинная расширенная
					Резекция мочевого пузыря с расширенной лимфаденэктомией
					Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
					Удаление новообразования малого таза с резекцией соседних органов и структур
					Удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
					Ламинэктомия расширенная
					Удаление метастазов нейробластомы, нефробластомы, герминогенных опухолей
					Удаление рефрактерных лимфом торакальной и абдоминальной локализации

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей, местнораспространенные, рецидивные.	Расширенная блок-резекция. Лимфаденэктомия Органоуносящие оперативные вмешательства	<p>Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта.</p> <p>Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта.</p> <p>Лимфаденэктомия расширенная как этап комбинированного лечения.</p> <p>Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами.</p> <p>Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом.</p> <p>Лимфаденэктомия расширенная с ангиопластикой.</p> <p>Лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: микрохирургическая реконструкция.</p> <p>Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное</p> <p>Межлопаточно-грудная резекция</p> <p>Межлопаточно-грудное вычленение</p> <p>Межподвздошно-брюшная резекция</p> <p>Межподвздошно-брюшное вычленение</p> <p>Экзартикуляция ребер с резекцией грудной стенки</p> <p>Ламинэктомия расширенная</p>
56	09.03.003	Хирургическое лечение больных злокачественными новообразованиями с использованием робототехники	<p>Опухоли головы и шеи Т<sub>1-2</sub>, Т<sub>3-4</sub>, рецидив</p> <p>Начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка</p> <p>Начальные и локализованные формы</p>	<p>Роботоассистированные оперативные вмешательства</p> <p>Роботоассистированные оперативные вмешательства</p> <p>Роботоассистированные оперативные</p>	<p>Роботоассистированное удаление опухолей головы и шеи</p> <p>Роботоассистированная парциальная резекция желудка</p> <p>Роботоассистированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>Роботоассистированная резекция тонкой кишки</p>

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			злокачественных новообразований тонкой кишки	вмешательства	
		Локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	Роботоассистированные оперативные вмешательства		Роботоассистированная правосторонняя гемиколэктомия Роботоассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		Локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	Роботоассистированные оперативные вмешательства		Роботоассистированная левосторонняя гемиколэктомия Роботоассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		Локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	Роботоассистированные оперативные вмешательства		Роботоассистированная резекция сигмовидной кишки Роботоассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
		Локализованные опухоли прямой кишки	Роботоассистированные оперативные вмешательства		Роботоассистированная резекция прямой кишки Роботоассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
		Резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	Роботоассистированные оперативные вмешательства		Роботоассистированная анатомическая резекция печени Роботоассистированная правосторонняя гемигепатэктомия Роботоассистированная левосторонняя гемигепатэктомия Роботоассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия Роботоассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия Роботоассистированная медианная резекция печени
		Локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	Роботоассистированные оперативные вмешательства		Роботоассистированная холецистэктомия
		Резектабельные	Роботоассистирован		Роботоассистированная панкреато-дуоденальная резекция

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			опухоли внепеченочных желчных протоков	ные оперативные вмешательства	Роботоассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Роботоассистирован ные оперативные вмешательства	Роботоассистированная пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция
					Роботоассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
					Роботоассистированная пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция
					Роботоассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
					Роботоассистированная медианная резекция поджелудочной железы
			Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I стадия)	Роботоассистирован ные оперативные вмешательства	Роботоассистированная лобэктомия
			Опухоль вилочковой железы (I стадия). Опухоль переднего средостения (начальные формы)	Роботоассистирован ные оперативные вмешательства	Роботоассистированное удаление опухоли средостения
			ЗНО шейки матки Ia1 стадии	Роботоассистирован ные оперативные вмешательства	Экстирпация матки с придатками роботассистированная
					Экстирпация матки без придатков роботассистированная
			ЗНО шейки матки Ia2- Ib1 стадии	Роботоассистирован ные оперативные вмешательства	Роботассистированная радикальная трахелэктомия
			ЗНО шейки матки Ia2- III стадии	Роботоассистирован ные оперативные вмешательства	Роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
					Роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
			ЗНО шейки матки II-III	Роботоассистирован	Роботассистированная транспозиция яичников

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			стадии (местно-распространенные формы	ные оперативные вмешательства	
			ЗНО эндометрия Ia-Ib стадий	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Экстирпация матки с придатками роботассистированная Экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная
			ЗНО эндометрия Ib-III стадии	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией Экстирпация матки расширенная роботассистированная
			ЗНО яичников I стадии	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника Роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника Роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
			Локализованный рак предстательной железы II T1C-2CN0M0	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Радикальная простатэктомия с использование робототехники Роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
			Рак почки I ст T1a-1bN0M0	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Резекция почки с использованием робототехники Роботассистированная нефрэктомия
			Мышечно-инвазивный рак мочевого пузыря	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированная цистэктомия
			Метастатическое поражение легкого	Роботоассистированные оперативные вмешательства	Роботоассистированная атипичная резекция легкого
57	09.00.004	Хирургические вмешательства с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная абляция,	Опухоли головы и шеи, полости носа, рта, черепа T1-2, T3-4, рецидив, первичные и метастатические	Хирургические вмешательства с применением физических факторов	РЧА опухолей и mts л/у шеи, криодеструкция опухолей головы и шеи, лазерная абляция опухолей головы и шеи.

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
		фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях	опухоли центральной нервной системы		
			Резектабельный рак пищевода	Хирургические вмешательства с применением физических факторов	Одномоментная эзофагэктомия/субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной ФДТ и пластикой пищевода
			Местно-распространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований желудка	Хирургические вмешательства с применением физических факторов	Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией
					Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
					Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
					Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
					Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
					Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
					Циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени
			Местно-распространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и	Хирургические вмешательства с применением физических факторов	Панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной ФДТ
		Циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной ФДТ или внутрибрюшной гипертермической химиотерапии			

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
			тонкой кишки		
			Опухоли правой половины ободочной кишки с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Циторедуктивные оперативные вмешательства с применением физических факторов	Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ
					Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
			Опухоли левой половины ободочной кишки с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Циторедуктивные оперативные вмешательства с применением физических факторов	Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ
					Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
			Опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Циторедуктивные оперативные вмешательства с применением физических факторов	Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ
					Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
			Опухоли прямой кишки с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Циторедуктивные оперативные вмешательства с применением физических факторов	Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ
					Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
					химиотерапии
			Первичные и метастатические опухоли печени	Оперативные вмешательства с применением физических факторов	Анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотная термоабляция <sup>3</sup>
					Правосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА
					Левосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА
					Расширенная правосторонняя с применением РЧТА гемигепатэктомия
					Расширенная левосторонняя с применением РЧТА гемигепатэктомия
					Медианная резекция печени с применением РЧТА
					Лапароскопическая РЧТА при ЗНО печени
					РЧТА периферической злокачественной опухоли легкого
					Лоб/билоб/пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной ФДТ
					Тотальная плеврэктомия/плевропневмонэктомия с интраоперационной ФДТ, гипертермической хемоперфузией.
		Опухоли легкого (I-III стадия).	Хирургическое	РЧТА периферической злокачественной опухоли легкого	
				Лоб/билоб/пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной ФДТ	
		Опухоли плевры	Хирургическое	Тотальная плеврэктомия/плевропневмонэктомия с интраоперационной ФДТ, гипертермической хемоперфузией.	
				Пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемоперфузия, ФДТ	
		Опухоль вилочковой железы. ЗНО средостения	Хирургическое	Удаление опухоли средостения с интраоперационной ФДТ	
		Опухоли грудной стенки (мягких тканей)	Хирургическое	Радиочастотная абляция опухоли грудной стеки	
		Местно-распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства	Хирургические вмешательства с применением физических факторов	Удаление первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		Местно-	Хирургические	Удаление первичных, рецидивных и метастатических	

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
			распространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	вмешательства с применением физических факторов	опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (ФДТ, радиочастотная термоабляция и др.)
			ЗНО яичников I-IV стадии		Двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюорисцентная диагностика <sup>4</sup> и ФДТ
					Аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДТ
					Экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДТ
					Циторедуктивные операции при раке яичников с ФДТ
			Рецидивы злокачественных новообразований яичников	Хирургические вмешательства с применением фотодинамической терапии	Удаление рецидивных опухолей малого таза с ФДТ
			Локализованный рак предстательной железы I-IIст. T1-2cN0M0	Криодеструкция	Криодеструкция опухоли предстательной железы
			Рак мочевого пузыря Iст. T1N0M0, группа высокого риска рецидивирования	Внутриполостная фотодинамическая терапия	Резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ
			Рак почки Iст T1a-N0M0	Криодеструкция	Криодеструкция опухоли почки
			Метастатическое поражение легкого	Хирургическое	Удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
58	09.00.005	Комбинированное лечение злокачественных	Опухоли головы и шеи T3-4, рецидив	Комбинированное лечение	Внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
		новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии			одной госпитализации при ЗНО головы и шеи.
			Местно-распространенный рак желудка T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, а также T4N1-3M0-1 после операций в объеме R0	Комбинированное лечение	Операция с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
			Местно-распространенный колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0	Комбинированное лечение	Операция с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
			Метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения	Комбинированное лечение	Предоперационная химиотерапия с применением таргетных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующей операцией в течение одной госпитализации
					Операция с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
			Местно-распространенный рак легкого T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			Местно-распространенные опухоли органов средостения	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		Первичные ЗНО костей и суставных хрящей туловища и	Комбинированное лечение	Внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством	
				Предоперационная или послеоперационная химиотерапия	

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			конечностей IIb -IVa,b стадии. Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей IIa,b III, IV стадий		с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			Местно- распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			Местно- распространенные формы опухолей брюшной стенки	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			Первичный рак молочной железы T1- 3N0-1M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			T1N2-3M0; T2-3N1- 3M0	Комбинированное лечение	Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации Предоперационная химиотерапия, в т.ч. в сочетании с таргетной терапией, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			Метастатический и рецидивный рак молочной железы,	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения		
			Местно- распространенные формы рака шейки матки	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			ЗНО эндометрия II-III стадии	Комбинированное лечение	Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			ЗНО яичников I-IV стадии	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			Рецидивы рака яичников	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			Местно- растространенный, метастатический и рецидивный рак яичка	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			Рак яичка I-IIIст. T1- 4N1-3M0-1	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			Рак почки IV ст., T3в- 3c4,N0-1M1	Комбинированное лечение	Послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			Местно- распространенный уротелиальный рак T3- 4N0M0, при планировании	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
			органосохранной операции		
			T1-4N1-3M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, ЗФГ, ретинобластома		Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации.
				Комплексное лечение	Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в условиях стационара.
		Опухоли центральной нервной системы у детей		Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Комплексное лечение	Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в условиях стационара.
		ЗНО торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки и мочевыводящей системы и др..		Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Комплексное лечение	Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в условиях стационара.

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			Программное лечение		
			Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественной фиброзной гистиоцитомы, саркомы мягких тканей.	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				Комплексное лечение	Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетную терапию, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в условиях стационара.
59	09.00.006	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и иммунотерапии, (включая таргетные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, ХМЛ-БК и ФА)	Первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	Лечение лимфом и хронического лимфолейкоза Лечение хронического миелолейкоза( вне фазы акселерации и бластного криза), хронических миелопролиферативных заболеваний	Комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использовании антибактериальной и противогрибковой и противовирусной терапии и методов афферентной терапии и лучевой терапии Комплексная терапия с использованием таргетных препаратов, факторов роста, биопрепаратов
60	09.00.007	Дистанционная, внутритканевая, внутрисполостная, стереотаксическая лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению при	Рак губы T1-3N0-2M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
					планирование.
		онкологических заболеваниях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях		Брахитерапия	Внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование.
			Рак губы Т3-4Nлюбая M0	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени.
			Рак языка и дна полости рта Т1-3N0- 3M0 локализованные и местнораспространенн ые формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
				Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени.
					Внутриканальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование.
			Рак других отделов полости рта и десен Т1- 4N0-3M0 локализованные и местнораспространенн ые формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени.
			Рак околоушной и слюнных желез Т3- 4N0-3M0 локализованные и местнораспространенн ые формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени.

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			Рак фарингеальной зоны T1-4N0-3M0 локализованные и местнораспространенн ые формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия <sup>5</sup>
			Рак пищевода T1- 3N0M0 локализованные и местнораспространенн ые формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.
				Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.
				Брахитерапия	Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата.
			Рак пищевода T3- 4Nлюбая M0 местнораспространенн ые формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
				Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
					дыхания.
					Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование.
			Рак желудка T2б-4aN0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
			Рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла T2б-4aN0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
			Рак прямой кишки T1-2N0M0 локализованные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.
				Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.
			Рак прямой кишки T3-4N0-2M0 локализованные и местнораспространенные формы		Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование.
				Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			ые формы		и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
		Рак анального канала T1-3N0M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия		Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.
			Сочетанная лучевая терапия		Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование.
		Рак анального канала T1-3N1-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия		Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.
			Сочетанная лучевая терапия		Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование.
		Рак печени и желчного пузыря T1-2N0M0 локализованные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия		Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
					планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.
			Рак печени и желчного пузыря Т3-4N0-1M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	ИОЛТ.
			Рак других частей желчных путей и поджелудочной железы Т1-4NxM0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ МТР топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
			Рак полости и придаточных пазух носа Т1-4aN0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ
				Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Внутриклеточная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование.
			Рак гортани Т1-4N0-3M0 локализованные и местнораспространенные формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ
			Рак трахеи, бронхов и	Конформная	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения	
			легкого T1-3N0-3M0 локализованные и местнораспространенн ые формы	дистанционная лучевая терапия	IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.	
					Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис.	
				Сочетанная лучевая терапия	Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.	
					Эндобронхиальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование.	
					Брахитерапия	Эндобронхиальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование.
				Злокачественные образования плевры и средостения T1-3N0- 3M0 локализованные и местнораспространенн ые формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
				ЗНО костей и суставных хрящей. ТлюбаяNлюбаяM0 локализованные и местнораспространенн ые формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ
				ЗНО кожи T1-4N0M0 локализованные и местнораспространенн ые формы	Брахитерапия	Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование
					Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
					визуализация. Аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование.
			ЗНО мягких тканей. ТлюбаяНлюбаяМ0 локализованные и местнораспространенн ые формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
				Сочетанная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стерейотаксическая. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени.
					Внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостов. 3D-4D планирование.
			Рак молочной железы, рак предстательной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы, Т1-3N0M0 локализованные и местнораспространенн ые формы	Конформная дистанционная лучевая терапия	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени.
			Рак вульвы интраэпителиальный и микроинвазивный.	Конформная дистанционная лучевая терапия.	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени.
				Брахитерапия	Аппликационная и/или внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
					установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация.
					Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ.
			Рак вульвы локализованный и местнораспространенный T1-3N0M0, T1-3N1M0-1, T1-4N1-2M0-1, (M1 – метастазы в лимфоузлы таза)	Конформная дистанционная лучевая терапия	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. ИОЛТ.
				Сочетанная лучевая терапия	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Аппликационная и/или внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование.
			Рак влагалища интраэпителиальный и микроинвазивный	Брахитерапия	Внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация.
			Рак влагалища местнораспространенный	Сочетанная лучевая терапия	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация.

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			Рак шейки матки интраэпителиальный и микроинвазивный	Брахитерапия	Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗИ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация.
			Рак шейки матки местнораспространенн ый T1-3N0-1M0-1 (M1 – метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы)	Сочетанная лучевая терапия	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗИ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация. ИОЛТ.
			Рак тела матки локализованный	Брахитерапия	Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗИ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация.
				Конформная дистанционная лучевая терапия	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени
			Рак тела матки местнораспространенн ый	Сочетанная лучевая терапия	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗИ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация. ИОЛТ.
			ЗНО яичников. Локальный рецидив, поражение	Конформная дистанционная лучевая терапия	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование.

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			лимфатических узлов после неоднократных курсов ПХТ и невозможности выполнить оперативное вмешательство.		Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени.
			Рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов ПХТ и невозможности выполнить оперативное вмешательство.	Конформная дистанционная лучевая терапия	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени.
			Рак полового члена T1N0-M0	Аппликационная лучевая терапия	Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование.
			Локализованный рак предстательной железы I-III ст., T1-2cN0M0	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия рака простаты
			Опухоли головы и шеи у детей, в том числе ретинобластома, рак щитовидной железы, опухоли параменингеальной области, слюнных желез, остеосаркома; опухоль	Лучевая терапия	Лучевая терапия области первичной опухолевой локализации и /или зон метастазирования, в том числе с химиотерапией.

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
			и семейства саркомы Юинга; хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома; саркомы мягких тканей		
			ЗНО торако-абдоминальной локализации у детей: нефробластома, нейробластома, герминогенная опухоль, саркомы мягких тканей, опухоли мочеполовой системы и др.	Лучевая терапия	Облучение области первичной опухолевой локализации и /или зон метастазирования (согласно стандартам) с химиотерапией (согласно стандартам)
			Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома саркомы мягких тканей, Стандартный и высокий риски	Лучевая терапия	Облучение области первичной опухолевой локализации и /или зон метастазирования (согласно стандартам) с химиотерапией (согласно стандартам)
			Злокачественные первичные и вторичные опухоли головного и спинного мозга, оболочек	Радиотерапевтическое лечение	Стереотаксическое радиотерапевтическое лечение первичных злокачественных опухолей головного мозга. Стереотаксическое радиотерапевтическое лечение метастатических опухолей головного мозга. Стереотаксическое радиотерапевтическое лечение

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
61	09.00.008	Радионуклидная терапия при злокачественных новообразованиях.	головного и спинного мозга, черепных нервов, костей черепа и/лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы.	Радиоiodтерапия	первичных злокачественных и метастатических опухолей оболочек головного мозга, костей свода и основания черепа и лицевого скелета.
			Стереотаксическое радиотерапевтическое лечение первичных злокачественных и метастатических опухолей позвоночника и спинного мозга.		
			Стереотаксическое радиотерапевтическое лечение злокачественных опухолей периферических нервов.		
			Рак щитовидной железы	Радиоiodтерапия	Радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани
					Радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
					Радиоiodтерапия в комбинации с химиотерапией и радиомодификацией при метастазах рака щитовидной железы
					Радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
Множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиооднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом.	Радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабиформом, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом				
	Радионуклидная терапия самарием-оксабиформом, Sm-153				
	Радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом				
Системная радионуклидная терапия самарием-оксабиформом, Sm-153					
Сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиформом, Sm-153 и локальной лучевой терапии					
Системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом					
62	09.02.009	Эндопротезирование,	Опухоли черепно-	Эндопротезирование	Реконструкция костей черепа, эндопротезирование

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
		реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых.	челюстной локализации	череп и челюстей	<p>верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и прессформы.</p> <p>Резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>Экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>Реэндопротезирование</p> <p>Резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>Удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>
63	09.00.010	Комплексная и высокодозная химиотерапия, включая эпигеномную терапию, острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных заболеваний и солидных	Пациенты с острыми лейкозами, высокозлокачественными лимфомами, рецидивами др. лимфопролиферативных заболеваний, первично распространенными и распространенными в	Индукция ремиссии и высокодозная консолидация у больных острым лейкозом (первичных и рецидивов) Индукция ремиссии у больных хроническим	<p>Высокодозная химиотерапия, терапия таргетными препаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии и методов афферентной терапии</p> <p>Комплексная терапия таргетными и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная</p>

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
		опухолей	рецидиве опухолями	миелолейкозом в фазах акселерации и бластного криза Терапия МДС-РАИБ, острых миелобластных лейкозов Терапия лимфобластной лимфомы и лимфомы Беркитта, противорецидивная терапия лимфом Терапия множественной миеломы Цитостатическая и другая лекарственная терапия	<p>терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p> <p>Комплексная химиоиммунотерапия с использованием высодозной химиотерапии с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p> <p>Комплексная химиотерапия с использованием препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих препаратов с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p> <p>системная комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной и противогрибковой и противовирусной терапии, иммуномодулирующих препаратов, компонентов крови и кровезамещающих растворов, поддержкой аутологичными ПСК</p>
			Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома; опухоли семейства саркомы Юинга; хондросаркома; ЗФГ; саркомы мягких тканей; ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск	Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения и высоких доз одного из компонентов полихимиотерапии	Пред- и послеоперационная полихимиотерапия, инфузионные растворы, компоненты крови, уро- и гепатопротекторы, массивная антибактериальная и противогрибковая терапия
			ЗНО торако-абдоминальной	Интенсивная высокотоксичная	Пред- или послеоперационная полихимиотерапия, инфузионные растворы, компоненты крови, уро- и

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			локализации у детей. Высокий риск.	химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения и высоких доз одного из компонентов полихимиотерапии	гепатопротекторы, массивная антибактериальная и противогрибковая терапия
			Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Высокий риск.	Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения и высоких доз одного из компонентов полихимиотерапии	Пред- или послеоперационная полихимиотерапия, инфузионные растворы, компоненты крови, уро- и гепатопротекторы, массивная антибактериальная и противогрибковая терапия
64	09.04.011	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	Рак предстательной железы T1-2N0M0 локализованные формы	Брахитерапия	Внутриклеточная лучевая терапия с использованием I <sup>125</sup>
65	09.01.012	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов, онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у	Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей	Эндопротезирование крупных суставов у детей	Резекция проксимального эпиметадиафиза плечевой кости, эндопротезирование плечевого сустава стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом Резекция дистального эпиметадиафиза плечевой кости, эндопротезирование локтевого сустава Экзартикуляция плечевой кости, эндопротезирование тотальным стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом Резекция локтевой или лучевой кости, эндопротезирование диафизарным стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
		детей.			Резекция проксимального эпиметадиафиза бедренной кости, эндопротезирование коленного сустава стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом
					Экзартикуляция бедренной кости, эндопротезирование тотальным стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом
					Резекция дистального эпиметадиафиза бедренной кости или проксимального эпиметадиафиза большеберцовой кости, эндопротезирование коленного сустава стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом
					Резекция большеберцовой кости, эндопротезирование диафизарным стандартным, «растущим» инвазивным или неинвазивным эндопротезом
					Резекция дистального эпиметадиафиза большеберцовой кости, эндопротезирование голеностопного сустава
					Резекция костей таза с эндопротезированием Резекция костей таза и проксимального эпиметадиафиза бедренной кости с эндопротезированием тазобедренного сустава
					Замещение тел позвонков эндопротезом
					Эндопротезирование пораженных отделов длинных трубчатых костей в комбинации с протезированием магистральных пораженных сосудов Реэндопротезирование

**Перечень методов лечения при оказании высокотехнологичной медицинской помощи  
по профилю «Офтальмология»**

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
72	11.00.001	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию с возможной имплантацией силиконового клапанного или металлического дренажа	Глаукома взрослых с умеренно повышенным или высоким внутриглазным давлением начальной, развитой, далеко зашедшей стадии без осложнений или осложненная катарактой, сублюксацией хрусталика, патологии стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза без осложнений или осложненная патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва	Микрохирургические вмешательства	Модифицированная синустрабекулэктомия с/без лазерной хирургии
					Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры
					Синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа + с задней трепанацией склеры
					Имплантация силиконового клапанного дренажа
					Имплантация металлического микродренажа
					Задняя трепанация склеры с подшиванием цилиарного тела
					Вискоканалостомия
					Микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия
					Микроинвазивная хирургия шлемова канала
					Непроникающая глубокая склерэктомия + ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы <sup>6</sup> с/без лазерной хирургии
					Модифицированная синустрабекулэктомия + ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ
					Реконструкция передней камеры + ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ с/без лазерной хирургии
					Реконструкция передней камеры + ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты без имплантации ИОЛ
Иридопластика+ультразвуковая факоэмульсификация при осложненной катаракте с имплантацией эластичной ИОЛ с/без лазерной хирургии					
Пластика фильтрационной подушечки					

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
					Удаление вторичной катаракты + реконструкция задней камеры с имплантацией ИОЛ
73	11.00.002	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная и эндовитреальная 23, 25 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	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	Лазерное вмешательство. Микрохирургические вмешательства.	Реконструкция передней камеры + лазерная экстракция осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ
					Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией с/без ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
					Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки
					Транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция
					Реконструкция передней камеры в сочетании с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с/без имплантацией эластичной ИОЛ
					Реконструкция передней камеры в сочетании с лазерной экстракцией осложненной катаракты с/без имплантацией эластичной ИОЛ
					Реконструкция передней камеры в сочетании с передней витрэктомией с/без лазерным вмешательством
					Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры с/без имплантацией ИОЛ, с/без лазерным вмешательством
					Микроинвазивное эндовитреальное вмешательство
					Микроинвазивная витрэктомия с/без ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
Микроинвазивная ревизия витреальной полости с/без ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки					
		Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, без осложнений			

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			<p>или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой</p> <p>Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств.</p>		

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
74	11.00.003	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	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 с осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна глазницы, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация глазницы; энофтальм; неудаленное давно попавшее в глазницу инородное тело вследствие проникающего ранения глазницы; рубцы	Микрохирургические вмешательства	<p>Аллолимбальная трансплантация</p> <p>Аутоконъюнктивальная пластика роговицы</p> <p>Витрэктомия с удалением люксированного хрусталика</p> <p>Витреоленсэктомия с/без ИАГ-лазерным витриолизисом</p> <p>Витреоленсэктомия + имплантация ИОЛ</p> <p>Дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>Имплантация искусственной радужки/иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>Иридопластика с/без ИАГ-лазерной реконструкции передней камеры</p> <p>Кератопротезирование</p> <p>Пластика полости, века, свода, с пересадкой свободных лоскутов, пересадка ресниц</p> <p>Пластика культи с реконструкцией с/без кровавой тарзорафии</p> <p>Прямая циклопексия</p> <p>Трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на веках с/без кровавой тарзорафии</p> <p>Реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>Иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме</p> <p>Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>Трансплантация амниотической мембраны</p> <p>Контурная пластика орбиты</p> <p>Энуклеация/эвисцерация глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>Устранение посттравматического птоза верхнего века подвешиванием</p> <p>Устранение посттравматического птоза верхнего века укорочением леватора</p>

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
					Дилатация слезных протоков экспандерами
					Дакриоцисториностомия наружным доступом
					Исправление травматического косоглазия с пластикой мышц
					Вторичная имплантация ИОЛ с реконструкцией передней камеры с/без ИАГ-лазерной дисцизией вторичной катаракты
					Сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы
					Реконструкция передней камеры с передней витректомией при экстракции травматической катаракты
					Удаление травматической катаракты + реконструкция передней камеры + имплантация ИОЛ
					Факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей ИОЛ
					Удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей ИОЛ
					Удаление подвывихнутого хрусталика без имплантации ИОЛ
					Герметизация раны роговицы / склеры + реконструкция передней камеры с иридопластикой,склеропластикой.
					Герметизация раны роговицы / склеры + реконструкция передней камеры с иридопластикой + удаление инородного тела из переднего сегмента глаза
					Эндовитреальное вмешательство (без или с тампонадой витреальной полости) + удаление инородного тела из заднего сегмента глаза
					Пластика орбиты (без или с удалением инородного тела)
					Шейверная/лазерная реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей
					Реконструктивная блефаропластика
					Рассечение симблефарона + пластика конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
					Эндовитреальное вмешательство + репозиция ИОЛ
75	11.00.004	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, включая интенсивную терапию язвы роговицы	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.	Микрохирургические вмешательства	Дополнительные вмешательства при кератопротезировании (укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки)
					Автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера
					Автоматизированная эндокератопластика
					Имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы
					Интраламеллярная кератопластика с имплантацией роговичных сегментов
					Фемтоэндокератопластика с реимплантацией эластичной ИОЛ при различных болезнях роговицы
					Экцимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма
					Экцимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы
					Экцимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы
					Сквозная реконструктивная кератопластика
					Послойная кератопластика
					Сквозная кератопластика
					Передняя послойная кератопластика
					Задняя послойная кератопластика
					Трансплантация десцеметовой мембраны
					Неавтоматизированная эндокератопластика
					Послойная кератопластика (глубокая)
					Кератопластика ротационная послойная
					Кератопластика обменная послойная
Кератопластика инвертная послойная					
Конъюнктивальная кератопластика					
76	11.00.005	Хирургическое и/или лучевое лечение	Злокачественное новообразование глаза	Хирургические и/или лучевые	Отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
		злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	и его придаточного аппарата у взрослых и детей; Стадия: T1-T3 N0 M0 ; для опухолей орбиты – без метастазирования и прорастания в смежные области, без осложнений или осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	вмешательства	Брахитерапия с одномоментной склеропластикой при новообразованиях глаза Брахитерапия при новообразованиях глаза Транскутанная орбитотомия Трансконъюнктивная орбитотомия Костно-пластическая орбитотомия Подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза Отграничительная и/или разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза Транспупиллярная термотерапия с/без отграничительной лазеркоагуляции при новообразованиях глаза Криодеструкция при новообразованиях глаза Энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза Экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом Иридэктомия при новообразованиях глаза Иридэктомия с иридопластикой при новообразованиях глаза Иридэктомия с иридопластикой и экстракцией катаракты и имплантацией ИОЛ при новообразованиях глаза Иридоциклосклерэктомия при новообразованиях глаза Иридоциклосклерэктомия с иридопластикой при новообразованиях глаза Иридоциклосклерэктомия с иридопластикой и экстракапсулярной экстракцией катаракты и имплантацией ИОЛ при новообразованиях глаза Иридоциклохориодсклерэктомия при новообразованиях глаза Иридоциклохориодсклерэктомия с иридопластикой при новообразованиях глаза Транспальпебральная орбитотомия

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
					Орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи
					Экзентерация орбиты с пластикой местными тканями
					Лазериспарение при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					Радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					Лазерэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					Радиоэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					Лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					Радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					Лазерэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					Эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой
					Брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					Погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					Реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты
					Поднадкостничная орбитотомия
					Отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
					Тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты
77	11.00.006	Хирургическое и/или лазерное лечение	Ретролентальная фиброплазия	Микрохирургические вмешательства	Витрэктомия с введением перфторорганических соединений <sup>7</sup>

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
		ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных) с/без применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	(ретинопатия недоношенных) у детей активная, рубцовая фаза, любой стадии стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, врожденной и вторичной глаукомой		Панретинальная аргонлазерная фотокоагуляция сетчатки Витрэктомия с пилингом эпиретинальных мембран Витрэктомия с введением симпатомиметиков Витрэктомия с эндолазерной фотокоагуляцией сетчатки Диодная транссклеральная фотокоагуляция при ретролентальной фиброплазии Криокоагуляция сетчатки Ленсвитрэктомия с пилингом эпиретинальных мембран и/или задней гиалOIDной мембраны Модифицированная синустрабекулэктомия Сквозная кератопластика Сквозная лимбокератопластика Экстракция катаракты с реконструкцией передней камеры Эндолазерная фотокоагуляция сетчатки Модифицированное эписклеральное круговое пломбирование с/без лазерного вмешательства Модифицированное эписклеральное локальное пломбирование с/без лазерного вмешательства Реконструкция передней камеры с витреошвартэктомией Реконструкция передней камеры с витреоленсэктомией Удаление силиконового масла (или другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и/или воздуха и с/без эндолазеркоагуляции сетчатки Лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) Лазерная иридокореопластика Лазерная витреошвартотомия Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры Лазерная деструкция зрачковой мембраны с /без коагуляцией сосудов

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
78	11.00.007	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика с/без применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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: врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки	Микрохирургические вмешательства	Модифицированное эписклеральное круговое пломбирование с/без лазерного вмешательства Модифицированное эписклеральное локальное пломбирование с/без лазерного вмешательства Сквозная кератопластика Реконструкция передней камеры с передней витрэктомией Сквозная реконструктивная кератопластика Послойная кератопластика Факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Панретинальная аргонлазерная фотокоагуляция сетчатки Витрэктомия с введением ПФОС Витрэктомия с пилингом эпиретинальных мембран Витрэктомия с введением СМ Диодлазерная циклофотокоагуляция с/без аргонлазерной коагуляцией сосудов Витреоленсэктомия Витрэктомия с эндолазерной фотокоагуляцией сетчатки Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием Устранение врожденного птоза верхнего века укорочением леватора Реконструкция слезоотводящих путей Реконструкция век при пороках развития Модифицированная синустрабекулэктомия Имплантация эластичной ИОЛ в афакичный глаз Пластика культи с реконструкцией Факоаспирация катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
					Микроинвазивная экстракция катаракты без имплантации ИОЛ
					Экстракция катаракты с реконструкцией передней камеры
					Удаление вторичной катаракты + реконструкция задней камеры с имплантацией ИОЛ
					Микроинвазивная капсулэктомия с/без витрэктомиина афакичном глазу
					Удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей ИОЛ
					Ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика без имплантации ИОЛ
					Удаление силиконового масла (или другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости
					Факоемульсификация врожденной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ
					Пластика орбиты
					Лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)
					Лазерная иридокореопластика
					Лазерная витреошвартотомия
					Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры
					Лазерная деструкция зрачковой мембраны с/без коагуляцией сосудов

**Перечень методов лечения при оказании высокотехнологичной медицинской помощи  
по профилю «Торакальная хирургия»**

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
99	15.00.001	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Торакопластика
					Торакомиопластика
					Экстраплевральный пневмолиз
					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 материалов.
Резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе используя перемещенные мышечные лоскуты, микрохирургическую технику и аллотрансплантаты.					
Опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	Хирургическое лечение	Удаление опухоли грудной стенки с резекцией соседних органов и структур.			
		Резекция грудины и/или ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов.			
Дефекты диафрагмы, гигантские посттравматические диафрагмальные грыжи		Пластика диафрагмы синтетическими материалами.			
100	15.00.002	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	Туберкулез органов дыхания	Эндоскопическое лечение	Клапанная бронхоблокация, в т.ч. в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами.
					Рак пищевода
			Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей пищевода		
			Эндоскопическая колпачковая электрорезекция опухолей		

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
					пищевода
					Эндоскопическая фотодинамическая терапия рака пищевода
					Эндоскопическая подслизистая диссекция и мукозэктомия опухолей пищевода
					Эндопротезирование (стентирование) пищевода
			ЗНО трахеи Новообразование трахеи in situ	Эндоскопическое лечение	Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
					Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
					Эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи.
					Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи.
					Эндопротезирование (стентирование) трахеи
			Рубцовый стеноз трахеи	Эндоскопическое лечение	Эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция.
					Эндопротезирование (стентирование) трахеи
			Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей.	Эндоскопическое лечение	Установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
			Эмфизема легкого	Эндоскопическое лечение	Установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
			Первичная легочная гипертензия	Хирургическое лечение	Атриосептостомия
			Стеноз клапана легочной артерии.	Хирургическое лечение	Баллонная ангиопластика
			Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			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
101	15.00.003	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	ЗНО легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких. Атипичные видеоторакоскопические резекции легких Радиочастотная абляция опухоли легкого с использованием КТ навигации
			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
			Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей.	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого.
			Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе. Видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе.
			Новообразование	Хирургическое	Видеоторакоскопическое удаление новообразования

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			пищевода	лечение	пищевода
			ЗНО сердца, средостения и плевры.	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление опухоли средостения, перикарда, плевры.
			Злокачественное новообразования вилочковой железы	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения
			Неуточненные новообразования средостения.		
			Неуточненные новообразования вилочковой железы		
			Доброкачественные новообразования вилочковой железы		
			Доброкачественные новообразования средостения.		
			Перикардит	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая перикардэктомия
			Дефекты диафрагмы, гигантские посттравматические диафрагмальные грыжи		Видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
					Видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами.
102	15.01.004	Роботоассистированные операции на органах грудной полости	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Роботоассистированная анатомическая резекция легких
			ЗНО легкого	Хирургическое лечение	Роботоассистированная анатомическая резекция легких и пневмонэктомия
			Новообразование сердца, средостения и плевры.	Хирургическое лечение	Роботоассистированное удаление новообразования средостения, плевры и перикарда
			Врожденные аномалии	Хирургическое	Реконструктивные операции на пищеводе с применением

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			(пороки развития) пищевода	лечение	робототехники
			Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания.	Хирургическое лечение	Роботоассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии.
			Перикардит	Хирургическое лечение	Роботоассистированная перикардэктомия
			Бронхоэктазия	Хирургическое лечение	Роботоассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
			Новообразование пищевода	Хирургическое лечение	Реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники
			Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода.	Хирургическое лечение	Резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишкой с применением робототехники
103	15.00.005	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости.	Туберкулез органов дыхания.	Хирургическое лечение	Резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
Двусторонняя одномоментная резекция легких.					
Плеврэктомия с декорткацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии.					
Пневмонэктомия и плевропневмонэктомия					
Новообразование пищевода.	Хирургическое лечение		Резекция пищевода или эзофагэктомия с одномоментной пластикой желудочным стеблем, сегментом толстой кишки, сегментом тонкой кишки, в том числе с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата		
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 с торцевой трахеостомией Реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией. Циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов		

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
					Пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
			Рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи		Циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом.
					Трахеопластика с использованием микрохирургической техники
					Разобщение респираторно-пищеводных свищей.
		Новообразование бронхов и легкого.	Хирургическое лечение		Расширенная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с систематической лимфодиссекцией.
		Новообразование сердца, средостения и плевры.	Хирургическое лечение		Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
		Врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	Хирургическое лечение		Реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
		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
104	15.00.006	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением.	Новообразование пищевода.	Хирургическое лечение	Резекция пищевода или эзофагэктомия, комбинированная с резекцией соседних органов (перикарда, аорты, полых вен) с одномоментной пластикой желудочным стеблем, сегментом толстой кишки, сегментом тонкой кишки, в том числе с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
			Новообразование трахеи	Хирургическое лечение	Комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального анастомоза с резекцией

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
					магистральных сосудов средостения, в том числе с использованием искусственного кровообращения.
		Новообразование bronхов и легкого.	Хирургическое лечение		Комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза) и/или с резекцией левого предсердия и/или с резекцией магистральных сосудов средостения, в том числе с использованием искусственного кровообращения.
	Комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-, трансплантатом, перемещенным, биоинженерным лоскутом) грудной стенки				
		Новообразование сердца, средостения и плевры.	Хирургическое лечение		Удаление опухоли с резекцией и пластикой сосудов средостения, грудной стенки и диафрагмы ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами, в том числе с использованием искусственного кровообращения
		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				
	Трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха.				
	Реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа.				
		Новообразование пищевода.	Хирургическое лечение		Повторные реконструктивно-пластические и микрохирургические оперативные вмешательства после ранее выполненной эзофагэктомии
		Гнойные и некротические состояния нижних	Хирургическое лечение		Трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха.
	Реампутация культи бронха трансплевральная,				

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
					реампутация культи бронха из контрлатерального доступа.
			ЗНО трахеи Рубцовые стенозы трахеи	Хирургическое лечение	Повторные резекции трахеи

**Перечень методов лечения при оказании высокотехнологичной медицинской помощи  
по профилю «Урология»**

№ п/п *	Код вида *	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи *	Модель пациента *	Вид лечения *	Метод лечения
124	18.00.001	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы включающие: кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей.	Стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	Реконструктивно-пластические операции на мочеточнике	Кишечная пластика мочеточника
					Уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей
					Уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза
					Уретероилеосигмостомия у детей
					Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей
				Реконструктивно-пластические операции на мочеиспускательном канале и мочевом пузыре	Цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии
					Пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией
					Апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем
					Радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря
					Аугментационная цистопластика
Реконструктивно-пластические операции на мочеиспускательном канале	Уретропластика кожным лоскутом				
	Восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута				
	Уретропластика лоскутом из слизистой рта				
Реконструктивно-пластические операции на влагалище	Иссечение и закрытие свища женских половых органов (Фистулопластика)				
125	18.01.002	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	Опухоль мочевого пузыря. Опухоль предстательной	Радикальное удаление тазовых лимфоузлов	Роботассистированная расширенная лимфаденэктомия
				Радикальное удаление	Роботассистированная радикальная простатэктомия

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи* использованием робототехники.	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			железы. Опухоль почки	предстательной железы с использованием робототехники	
				Радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	Роботассистированная цистэктомия
				Радикальные операции на почках с использованием робототехники	Роботассистированная резекция почки Роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки
126	18.00.003	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты.	Абляция новообразования/поражения чрескожная или эндоскопическая;	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразований почек и мочевыделительного тракта Криоабляция новообразований/поражений мочевыделительного тракта Радиочастотная абляция новообразований/ поражений мочевыделительного тракта Плазменная абляция новообразований/ поражений мочевыделительного тракта Лазерная абляция новообразований/ поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая
127	18.00.004	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	Пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный	Пластические операции на органах мочеполовой системы с использованием, синтетических сетчатых протезов Пластические операции на органах мочеполовой системы с использованием	Пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин Петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи Эндопластика устья мочеточника у детей

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
			рефлюкс высокой степени (дети). Атония мочевого пузыря	объемообразующих препаратов у детей	
				Имплантация сложного протеза в мочевой пузырь	Имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
				Имплантация сложного протеза в половой член	Фаллопластика с протезированием фаллопротезом
				Имплантация электростимулятора в мочевой пузырь	Имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
					Имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
128	18.00.005	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники.	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	Радикальное удаление предстательной железы с использованием лапароскопической техники	Лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия
				Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника.	Радикальное удаление мочевого пузыря с использованием лапароскопической техники
			Радикальное удаление тазовых лимфоузлов с использованием лапароскопической техники		Лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия
			Операции на почках с использованием лапароскопической техники		Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия , забор донорской почки
				Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	

№ п/п*	Код вида*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи*	Модель пациента*	Вид лечения*	Метод лечения
					Лапаро- и ретроперитонеоскопическая иссечение кисты почки
				Реконструктивно-пластические операции на почках и почечной лоханке использованием лапароскопической техники	Лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно мочеточникового сегмента, мочеточника
129	18.00.006	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	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.	Радикальное удаление почки	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
					Нефрэктомия при злокачественных новообразованиях у детей
				Удаление крупных и коралловидных камней почки	Перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией
					Перкутанная нефролитолапексия, в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии
					Дистанционная литотрипсия у детей
				Реконструктивно-пластические операции на почках и почечной лоханке	Билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников
					Геминефруретерэктомия у детей
	Расширенное, радикальное удаление группы тазовых органов	Передняя тазовая экзентерация			

\* В соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 31.12.2010 г. № 1248н.

- 
- <sup>1</sup> – далее – ЗНО
  - <sup>2</sup> – далее – ФДТ
  - <sup>3</sup> – далее – РЧГА
  - <sup>4</sup> – далее – ФД
  - <sup>5</sup> – далее – ИОЛТ
  - <sup>6</sup> – далее – ИОЛ
  - <sup>7</sup> – далее – ПФОС