

## КЛИНИКА ГОСПИТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ

### I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Модель пациента	Метод лечения
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	заболевания поджелудочной железы	резекция поджелудочной железы субтотальная
			наложение гепатикоюноанастомоза
			резекция поджелудочной железы эндоскопическая
			дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки
			дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией
			срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
			панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	резекция печени с использованием лапароскопической техники
			резекция одного сегмента печени
			резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция печени атипичная
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности

		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
		хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
		колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
		врожденная ангиодисплазия толстой кишки	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
		язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
			колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия
			резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
		болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
			резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)
20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией

<p>органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>		<p>парацитоидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>
	<p>стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала</p>	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей</p> <p>эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе</p>
	<p>пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)</p>	<p>эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза</p>
	<p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени</p>	<p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p> <p>стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</p> <p>селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены</p> <p>чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной</p>

		навигации
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
злокачественные новообразования общего желчного протока		химиоэмболизация печени
		эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока
		эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем
		эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеозендоскопическим контролем
		эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
		лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков		стентирование при опухолях желчных протоков
		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под

		рентгеноскопическим контролем
	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с obturацией вирсунгова протока	стентирование при опухолях поджелудочной железы
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
		эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
		химиоэмболизация головки поджелудочной железы
		радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
		радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов
		эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов
		поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
		эндопротезирование бронхов
		эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
	ранний рак трахеи	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
		поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
		видеоассистированное удаление опухоли средостения
	метастатическое поражение легкого	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
		видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого

		(первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
	метастатическое поражение плевры	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия
	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
		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), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	удаление экстраорганных рецидивов злокачественного новообразования пищевода комбинированное
		реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
		реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах
		резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка
		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
расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция		

		<p>желудка</p> <p>расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка</p> <p>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>пилоросохраняющая резекция желудка</p> <p>удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка комбинированное</p>
	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p>	<p>панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная</p>
	<p>состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины</p>	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией,</p>

		<p>субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной</p> <p>перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p>
	<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p>
	<p>локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки</p>	<p>нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза</p>
	<p>местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени</p>	<p>гемигепатэктомия комбинированная</p> <p>резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной</p>

			<p>термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p>
		опухоли легкого (I - III стадия)	<p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>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), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи</p> <p>радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p>
		опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	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.)
		злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	<p>радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p>

		злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла нефрэктомия с тромбэктомией криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
45.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	эмфизема легкого	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе
46.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	эмфизема легкого	пластика гигантских булл легкого

## II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Модель пациента	Метод лечения
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	заболевания поджелудочной железы	панкреатодуоденальная резекция
			тотальная панкреатодуоденэктомия
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени
			гемигепатэктомия
			резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия
			портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения.
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
			иссечение дивертикула пищевода
			пластика пищевода
			эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая

17.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
		локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
		начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
		локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	лапароскопическая резекция тонкой кишки
			лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция
		локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия
			лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки			
ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)		
локализованные формы злокачественных новообразований	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки		
	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с		

		прямой кишки	расширенной лимфаденэктомией
			лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
			нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
		первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
		нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		злокачественные новообразования общего желчного протока	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргано-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
		злокачественные новообразования желчных протоков	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
		немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения			
ранний рак трахеи	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)		
	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи		

		стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
		опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
		неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
		опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия
18.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
		местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

		кишки	
		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
			левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			резекция сигмовидной кишки с резекцией печени
			резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого
			тотальная экзентерация малого таза
			задняя экзентерация малого таза
			расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки
			резекция прямой кишки с резекцией легкого
			расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
			брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
		тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
		локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
		местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	анатомическая резекция печени
			правосторонняя гемигепатэктомия
			левосторонняя гемигепатэктомия
			медианная резекция печени
			двухэтапная резекция печени
		резектабельные опухоли поджелудочной железы	панкреатодуоденальная резекция
			пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция
			срединная резекция поджелудочной железы
			тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция
			расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция
			расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы
			расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
		расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	

		<p>опухоль трахеи</p>	<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p>
		<p>опухоли легкого (I - III стадия)</p>	<p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p> <p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p> <p>лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p>
		<p>опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения</p>	<p>удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией</p>
		<p>опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры</p>	<p>плевропневмонэктомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией</p>
		<p>опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)</p>	<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами,</p>

			перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
49.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба
		гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
		врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	пластика диафрагмы синтетическими материалами
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	новообразование трахеи in situ	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	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи
гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей		установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
эмфизема легкого		установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
туберкулез органов дыхания		эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
бронхоэктазии	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	бронхоэктазии	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	абсцесс легкого	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	

	эмпиема плевры	видеоторакоскопическая декорткация легкого
	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого
	панлобулярная эмфизема легкого	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
	неуточненные новообразования средостения неуточненные новообразования вилочковой железы доброкачественные новообразования вилочковой железы доброкачественные новообразования средостения	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
	перикардит	видеоторакоскопическая перикардэктомия
	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	новообразование трахеи	циркулярные резекции трахеи 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 анастомоза
		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 органов дыхания и грудной клетки	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	плевропневмонэктомия реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
панлобарная эмфизема легкого	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	

		гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия
60.	Трансплантация почки	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	трансплантация почки
61.	Трансплантация печени	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	ортотопическая трансплантация печени
			ортотопическая трансплантация правой доли печени
			ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени
			ортотопическая трансплантация левой доли печени
			ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени
			ортотопическая трансплантация редуцированной печени

Ответственное лицо в клинике госпитальной хирургии за организацию оказания ВМП начальник хирургического отделения **Аполлонов Александр Андреевич** 8 (960) 233-52-85.

**Консультации пациентов для отбора на ВМП осуществляются по вторникам с 11.00 до 13.00 и четвергам с 14.00 до 16.00.**