

КЛИНИКА ОБЩЕЙ 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	<p>резекция поджелудочной железы субтотальная</p> <p>наложение гепатикоюноанастомоза</p> <p>резекция поджелудочной железы эндоскопическая</p> <p>дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки</p> <p>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатоеюностомия</p>
	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	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени</p>
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции	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

	на тонкой, толстой кишке и промежности		<p>тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p> <p>иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров</p> <p>иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища</p> <p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза</p> <p>резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза</p> <p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза</p> <p>реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза</p> <p>резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки</p> <p>колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия</p> <p>колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия</p> <p>колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия</p> <p>резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)</p>
--	--	--	--

20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические и вмешательства, интервенционные радиологические и вмешательства, малоинвазивные и органосохраняющие и вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей
			эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
		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)	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза
			первичные и метастатические злокачественные новообразования печени
		внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
		селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
		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
			химиоэмболизация печени
		злокачественные новообразования общего желчного протока	эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под

			рентгеноскопическим контролем
			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 обтурацией 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
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	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)	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 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	
		расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	
		расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
		расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
		расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
		расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка	
резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная			
пилоросохраняющая резекция желудка			

			удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
		местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
		состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
			правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
			резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной
		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

			комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			резекция прямой кишки с резекцией печени
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки

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

№ группа 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
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
			иссечение дивертикула пищевода
			пластика пищевода
	17	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные	злокачественные новообразования пищевода, желудка,
экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая			
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	
	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
	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	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	

		локализованные формы злокачественных новообразований 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
		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
70	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей

Ответственный за ВМП заместитель начальника кафедры **Лазуткин Максим Витальевич**.

Контактный Телефон 8 (911) 986-47-95

График консультаций понедельник, четверг с 14.00 до 16.00.