ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

ПРИНЯТО на заседании ученого совета ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Протокол № 6 «17» 06 2025г.

УТВЕРЖДЕНО приказом ректора «20» 06 2025г. № 341

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

"Эпителиальные новообразования желудочно-кишечного тракта. Эндоскопическая диагностика и эндохирургическое лечение"

по основной специальности: эндоскопия по смежным специальностям: гастроэнтерология, колопроктология, хирургия, терапия.

Трудоемкость: 36часов

Форма освоения: очная;

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Ростов-на-Дону, 2025

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Эпителиальные новообразования желудочно-кишечного тракта. Эндоскопическая диагностика и эндохирургическое лечение" обсуждена и одобрена на заседании кафедры гастроэнтерологии и эндоскопии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Заведующий кафедрой д.м.н., профессор Яковлев А.А.

Программа рекомендована к утверждению рецензентами:

- 1. Корочанская Наталья Всеволодовна, д.м.н., профессор, профессор кафедры хирургии №3 ФПК и ППС ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России. Руководитель гастроэнтерологического центра ГБУЗ Краевая клиническая больница №2 МЗ Краснодарского края Главный гастроэнтеролог МЗ Краснодарского края
- 2. Ханамирова Ляйля Загидуловна, к.м.н., заведующая амбулаторнополиклиническое отделение №1 и №3 клинико - диагностического центра «Здоровье», врач - гастроэнтеролог, врач - эндоскопист, главный внештаный эндоскопист г. Ростова-на-Дону.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Эпителиальные новообразования желудочно-кишечного тракта. Эндоскопическая диагностика и эндохирургическое лечение" (далее - Программа) разработана рабочей группой сотрудников кафедры гастроэнтерологии и эндоскопии, факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой Яковлев А.А.

Состав рабочей группы:

NºNº	Фамилия, имя, отчество	Учёная степень, звание	Занимаемая должность	Место работы		
1	2	3	4	5		
1.	Яковлев Алексей	д.м.н.,	Заведующий кафедрой	ФГБОУ ВО РостГМУ		
	Александрович	профессор	гастроэнтерологии и	Минздрава России		
			эндоскопии			
2.	Бутова Елена	к.м.н.,	Доцент кафедры	ФГБОУ ВО РостГМУ		
	Николаевна		гастроэнтерологии и	Минздрава России		
			эндоскопии			

Глоссарий

ДПО - дополнительное профессиональное образование;

ФГОС - Федеральный государственный образовательный стандарт

ПС - профессиональный стандарт

ОТФ - обобщенная трудовая функция

ТФ - трудовая функция

ПК - профессиональная компетенция

ЛЗ - лекционные занятия

СЗ - семинарские занятия;

ПЗ - практические занятия;

СР - самостоятельная работа;

ДОТ - дистанционные образовательные технологии;

ЭО - электронное обучение;

ПА - промежуточная аттестация;

ИА - итоговая аттестация;

УП - учебный план;

АС ДПО - автоматизированная система дополнительного профессионального образования.

КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ.

1. Общая характеристика Программы.

- 1.1. Нормативно-правовая основа разработки программы.
- 1.2. Категории обучающихся.
- 1.3. Цель реализации программы.
- 1.4. Планируемые результаты обучения.

2. Содержание Программы.

- 2.1. Учебный план.
- 2.2. Календарный учебный график.
- 2.3. Рабочие программы модулей.
- 2.4. Оценка качества освоения программы.
- 2.4.1. Формы промежуточной (при наличии) и итоговой аттестации.
- 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.
- 2.5. Оценочные материалы.

3. Организационно-педагогические условия Программы.

- 3.1. Материально-технические условия.
- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.
- 3.3. Кадровые условия.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.

1.1. Нормативно-правовая основа разработки Программы.

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 76.
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Профессиональный стандарт «Врач эндоскопист» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 14 июля 2021г. N 471н., регистрационный номер 1253).
- Профессиональный стандарт «Врач -гастроэнтеролог» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 11 марта 2019г. N 139н., регистрационный номер 1248).
- Профессиональный стандарт «Врач колопроктолог» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 11 февраля 2019г. N 69н., регистрационный номер 1245).
- Профессиональный стандарт «Врач хирург» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 26 ноября 2018г. N 743н., регистрационный номер 1224).
- Профессиональный стандарт «Врач -терапевт участковый» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 21 марта 2017г. N 293н., регистрационный номер 1006).
- ФГОС ВО по специальности 31.08.70 Эндоскопия утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014г. № 1113.
- ФГОС ВО по специальности 31.08.28 Гастроэнтерология утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 марта 2025г. № 298.
- ФГОС ВО по специальности 31.08.55 Колопроктология утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014г. № 1098
- ФГОС ВО по специальности 31.08.67 Хирургия утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014г. № 1110
- ФГОС ВО по специальности 31.08.49 Терапия утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014г. № 1092
- Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России от 22 июня 2017 г. № 2604.

1.2. Категории обучающихся.

Основная специальность – эндоскопия Смежные специальности – гастроэнтерология, колопроктология, хирургия, терапия

1.3. Цель реализации программы

Совершенствование имеющихся профессиональных компетенций и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальностям «Эндоскопия», «Гастроэнтерология», «Колопроктология», «Хирургия», «Терапия», а именно качественное расширение области знаний, умений и профессиональных навыков, востребованных при эндоскопической диагностике и эндохирургическом лечении эпителиальных новообразований желудочно-кишечного тракта.

Вид профессиональной деятельности по специальностям «Эндоскопия»: применение эндоскопических методов диагностики и лечения у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта.

Уровень квалификации: 8

Вид профессиональной деятельности по специальностям «Гастроэнтерология»: профилактика, диагностика и лечение заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы; медицинская реабилитация пациентов

Уровень квалификации: 8

Вид профессиональной деятельности по специальностям «Колопроктология»: профилактика, диагностика и лечение заболеваний и (или) состояний, в том числе новообразований, толстой, тощей и подвздошной кишки, заднего прохода, тазового дна, промежности и крестцово-копчиковой области; медицинская реабилитация пациентов.

Уровень квалификации: 8

Вид профессиональной деятельности по специальностям «Хирургия»: профилактика, диагностика и лечение хирургических заболеваний и (или) состояний, медицинская реабилитация пациентов

Уровень квалификации: 8

Вид профессиональной деятельности по специальностям «Терапия»: сохранение и укрепление здоровья взрослого населения Уровень квалификации: 7

Вид профессиональной деятельности по специальностям «Хирургия»:

профилактика, диагностика и лечение хирургических заболеваний и (или) состояний, медицинская реабилитация пациентов Уровень квалификации: 8

Оказание медицинской помощи взрослому населению

Связь Программы с профессиональным стандартом представить в таблице 1.

Таблица 1 Связь Программы с профессиональным стандартом

Профессиональный стандарт 1: Профессиональный стандарт «Врач эндоскопист» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 14 июля 2021г. N 471н., регистрационный номер 1253).

ОΤΦ	Трудовые функции							
	Код ТФ	Наименование ТФ						
А: (Проведение эндоскопических исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи, медицинской помощи при санаторнокурортном лечении)	A/01.8	Проведение эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта						

Профессиональный стандарт 2: Профессиональный стандарт «Врач - гастроэнтеролог» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 11 марта 2019г. N 139н., регистрационный номер 1248).

ОТФ	1	Трудовые функции
	Код ТФ	Наименование ТФ
А: оказание медицинской	A/01.8	Диагностика заболеваний и (или) состояний
помощи населению по		пищеварительной системы
профилю	A/02.8	Назначение лечения пациентам с
«гастроэнтерология»		заболеваниями и (или) состояниями
		пищеварительной системы и контроль его
		эффективности и безопасности

Профессиональный стандарт 3: Профессиональный стандарт «Врач - колопроктолог» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 11 февраля 2019г. N 69н., регистрационный номер 1245).

ОТФ		Трудовые функции					
	Код ТФ	Наименование ТФ					
А: Оказание медицинской	A/01.8	Диагностика заболеваний и (или) состояний, в					
помощи взрослому		том числе новообразований, толстой, тощей и					
населению в амбулаторных		подвздошной кишки, заднего прохода,					
условиях и условиях		тазового дна, промежности и крестцово-					
дневного стационара по		копчиковой области					
профилю	A/02.8	Лечение пациентов с заболеваниями и (или)					
"колопроктология"		состояниями, в том числе с					
		новообразованиями, толстой, тощей и					
		подвздошной кишки, заднего прохода,					
		тазового дна, промежности и крестцово-					
		копчиковой области, контроль его					
		эффективности и безопасности					

Профессиональный стандарт 4: Профессиональный стандарт «Врач - хирург» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 26 ноября 2018г. N 743н., регистрационный номер 1224).

ОТФ	Трудовые функции					
	Код ТФ	Наименование ТФ				
А: Оказание первичной	A/01.8	Проведение медицинского обследования				
медико-санитарной помощи		пациентов в целях выявления хирургических				
пациентам в амбулаторных		заболеваний и (или) состояний и установления				
условиях по профилю		диагноза				
"хирургия"	A/02.8	Назначение лечения пациентам с				
		хирургическими заболеваниями и (или)				
		состояниями, контроль его эффективности и				
		безопасности				

Профессиональный стандарт 4: Профессиональный стандарт «Врач - терапевт участковый» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 21 марта 2017г. N 293н., регистрационный номер 1006).

ОТФ	Трудовые функции						
	Код ТФ	Наименование ТФ					
А: Оказание первичной	A/02.7	Проведение обследования пациента с целью					
медико-санитарной помощи		установления диагноза					
взрослому населению в	A/03.7	Назначение лечения и контроль его					
амбулаторных условиях, не		эффективности и безопасности					
предусматривающих							
круглосуточного							
медицинского наблюдения							
и лечения, в том числе на							
дому при вызове							
медицинского работника							

1.4. Планируемые результаты обучения

Таблица 2

Планируемые результаты обучения

		Код ТФ
ПК	Описание компетенции	профстанда
		рта
ПК-1 Эндоскопичес кая диагностики и эндохирургиче ское лечения эпителиальны х новообразован ий пищевода желудка и двенадцатипер стной кишки	готовность к: ведению и лечению пациентов с эпителиальными новообразованиями пищевода желудка и двенадцатиперстной кишки с применением инновационных методов эндоскопической диагностики и эндохирургического лечения должен знать: клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с эпителиальными новообразованиями пищевода желудка и двенадцатиперстной кишки; стандарты оказания специализированной медицинской помощи с применением эндоскопических вмешательств пациентам с эпителиальными новообразованиями пищевода желудка и двенадцатиперстной кишки; методы эндоскопической диагностики и эндохирургического лечения эпителиальных новообразований пищевода желудка и двенадцатиперстной кишки (медицинские показания и медицинские противопоказания; техника выполнения, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные) должен уметь: определять медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению эндоскопических вмешательств пациентам с эпителиальными новообразованиями пищевода желудка и двенадцатиперстной кишки в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи, выполнять эндоскопические вмешательства у пациентов с эпителиальными новообразованиями пищевода желудка и двенадцатиперстной кишки; выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате эндоскопических вмешательств у пациентов с эпителиальными новообразованиями пищевода желудка и двенадцатиперстной кишки;	A/01.8 A/02.8 A/02.7 A/03.7

	проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с	
	эпителиальными новообразованиями пищевода желудка и	
	двенадцатиперстной кишки.	
	должен владеть:	
	методиками эндоскопической диагностики и	
	эндохирургического лечения эпителиальных	
	новообразований пищевода желудка и	
	двенадцатиперстной кишки (медицинские показания и	
	медицинские противопоказания; техника выполнения,	
	возможные осложнения, побочные действия,	
	нежелательные реакции, в том числе серьезные и	
	непредвиденные);	
	оформлением заключения в соответствии с порядками	
	оказания медицинской помощи, на основе клинических	
	рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;	
	методикой составления и обоснования план лечения	
	пациента с эпителиальными новообразованиями пищевода	
	желудка и двенадцатиперстной кишки с учетом диагноза,	
	возраста пациента, клинической картины заболевания в	
	соответствии с действующими порядками оказания	
	медицинской помощи, клиническими рекомендациями	
	(протоколами лечения) по вопросам оказания	
	медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской	
	помощи	
	готовность к:	
	ведению и лечению пациентов с эпителиальными	
	новообразованиями кишечника с применением	
	инновационных методов эндоскопической диагностики и	
	эндохирургического лечения	
	должен знать: клинические рекомендации по оказанию медицинской	
	помощи пациентам с эпителиальными новообразованиями	
	<u> </u>	
ПК-2	кишечника; стандарты оказания специализированной медицинской	
	помощи с применением эндоскопических вмешательств	
Эндоскопичес	пациентам с эпителиальными новообразованиями	
кая	кишечника;	A/01.8
диагностика и	методы эндоскопической диагностики и лечения	A/02.8
эндохирургиче	эпителиальных новообразований кишечника	A/02.7
ское лечения	(медицинские показания и медицинские	A/03.7
эпителиальны	противопоказания; техника выполнения, возможные	
X	осложнения, побочные действия, нежелательные реакции,	
новообразован	в том числе серьезные и непредвиденные)	
ий кишечника	должен уметь:	
	определять медицинские показания и медицинские	
	противопоказания к проведению эндоскопических	
	вмешательств пациентам с эпителиальными	
	новообразованиями кишечника в соответствии с	
	порядками оказания медицинской помощи, на основе	
	клинических рекомендаций с учетом стандартов	
	медицинской помощи;	
	выполнять эндоскопические вмешательства у пациентов с	
		11

эпителиальными новообразованиями кишечника; выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате эндоскопических вмешательств у пациентов с эпителиальными новообразованиями кишечника; оценивать результаты, эффективность и безопасность проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с эпителиальными новообразованиями кишечника

должен владеть: методиками эндоскопической диагностики И эндохирургического лечения новообразований эпителиальных кишечника (медицинские показания медицинские противопоказания; техника выполнения, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные); оформлением заключения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи; методикой составления и обоснования план лечения пациента c эпителиальными новообразованиями кишечника с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

1.5 Форма обучения

Форма обучения	График обучения	Акад. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы, месяцев (дней, недель)
Очная		6	6	1 неделя, 6 дней

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

2.1 Учебный план.

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Эпителиальные новообразования желудочно-кишечного тракта. Эндоскопическая диагностика

и эндохирургическое лечение» в объёме36 часов

			Часы			том числ		Uachi c	Часы с В том числе			Обучающий				
NoNo	Наименование модулей	Всего часов	без ДОТ	ЛЗ	ПЗ	C3	CP	ДОТ и	ЛЗ	C3	ПЗ	CP	Стажировка)	симуляционны й курс	Совершенст вуемые ПК	Форма
		часов	и ЭО					Э0						и курс	вуемые пк	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Модуль 1 Эпителиальные новообразования желудочно-кишечного тракта. Эндоскопическая диагностика и эндохирургическое лечение)						
1.1	Эндоскопическая	16	10	2	2	6		6	4	2					ПК-1	
	диагностики и															
	эндохирургическое															
	лечения															
	эпителиальных															
	новообразований															
	пищевода желудка															
	И															
	двенадцатиперстно															
	й кишки															
1.2	Эндоскопическая	18	12	2	4	6		6	4	2					ПК-2	
	диагностика и															
	эндохирургическое															
	лечения															
	эпителиальных															
	новообразований															
	кишечника															
	Всего часов	34	22	4	6	12		12	8	4						
	(специальные															
	дисциплины)															
	Итоговая	2														зачет
	аттестация	ридн														
	Всего часов по	36	22	4	6	12		12	8	4						
	программе															

2.2. Календарный учебный график.

Учебные занятия проводятся в течение 1 недели: шесть дней в неделю по 6 академических часа в день.

2.3. Рабочие программы учебных модулей.

МОДУЛЬ 1 Эпителиальные новообразования желудочно-кишечного тракта. Эндоскопическая диагностика и эндохирургическое лечение "

Код	Наименование тем, элементов и т. д
1.1	Эндоскопическая диагностики и эндохирургическое лечения эпителиальных новообразований пищевода желудка и двенадцатиперстной кишки
1.1.1	Диагностика эпителиальных новообразований пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
1.1.1.1	Сбор и интерпретация жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациентов (их законных представителей) с эпителиальными новообразованиями пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
1.1.1.2	Проведение осмотра, интерпретация и анализ результатов осмотра пациента с эпителиальными новообразованиями пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
1.1.1.3	Определение диагностических признаков и симптомов заболеваний пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
1.1.1.4	Формулирование предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных и инструментальных исследований пациента с заболеванием пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
1.1.1.5	Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний к проведению эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи
1.1.2	Эндоскопические вмешательства у пациентов эпителиальными новообразованиями пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
1.1.2.1	эзофагогастродуоденоскопияфлюоресцентная
1.1.2.2	увеличительное эндоскопическое исследование слизистой пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
1.1.2.3	конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки

1.1.2.4	аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
1.1.2.5	узкоспектральное NBI-исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
1.1.2.6	эндоскопическое исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишкив режиме интеллектуального цветового выделения (FICE)
1.1.2.7	хромоскопия, контрастное исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
1.1.2.8	биопсия слизистой пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
1.1.2.9	видеоэндоскопическаяколпачковая резекция слизистой пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
1.1.2.10	видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
1.1.2.11	видеоэндоскопическоелигирование основания малигнизированного полипа пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
1.1.2.12	эндоскопическая резекцию слизистой пищевода, желудка
1.1.2.13	аргоноплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода
1.1.2.14	эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка
1.1.2.15	эндоскопическое удаление полипов из пищевода
1.1.2.16	эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода
1.1.2.17	эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода, желудка
1.1.2.19	эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
1.1.2.20	эндоскопическаяаргоноплазменная коагуляцию при новообразованиях пищевода, желудка
1.1.2.21	эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях пищевода, желудка
1.1.2.22	эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях пищевода, желудка
1.1.3	Симптомы и синдромы осложнения, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в

	результате эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
1.1.4	Оценка результатов, эффективность и безопасность проведения
	эндоскопических вмешательств у пациентов с эпителиальными
	новообразованиями пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
	mosocopusosumsum imagosogu, morryanu ii asonuqauimopomien imanii
1.1.5	Разработка плана лечения пациента с учетом клинической картины
	заболевания и факторов риска его развития
1.1.5.1	Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий, пациентам
	с эпителиальными новообразованиями пищевода, желудка и
	двенадцатиперстной кишкив соответствии с действующими порядками
	оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями
	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с
	учетом стандартов медицинской помощи
1172	
1.1.5.2	Назначение немедикаментозной терапии, лечебного питания пациентам с
	эпителиальными новообразованиями пищевода, желудка и
	двенадцатиперстной кишкив соответствии с действующими порядками
	оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями
	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с
	учетом стандартов медицинской помощи
1.1.5.3	Направление пациента с эпителиальными новообразованиями пищевода,
1.1.5.5	желудка и двенадцатиперстной кишки для оказания медицинской
	помощи в стационарные условия или в условия дневного стационара при
	наличии медицинских показаний в соответствии с действующими
	порядками оказания медицинской помощи, клиническими
	рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
	медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
1.2	Эндоскопическая диагностика и эндохирургическое лечения
	эпителиальных новообразований кишечника
1.2.1	Диагностика эпителиальных новообразований кишечника
1.2.1.1	Сбор и интерпретация жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациентов
	(их законных представителей) с эпителиальными новообразованиями
	кишечника
1.2.1.2	Проведение осмотра, интерпретация и анализ результатов осмотра
	пациента с эпителиальных новообразований кишечника
	падлента с энителнальных повосоразовании кишелинка
1.2.1.3	Определение диагностических признаков и симптомов заболеваний
	кишечника

1.2.1.4	Формулирование предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных и инструментальных исследований пациента с заболеванием кишечника
1.2.1.5	Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний к проведению эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями кишечника в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи
1.2.2	Эндоскопические вмешательства у пациентов эпителиальными новообразованиями кишечника
1.2.2.1	увеличительное эндоскопическое исследование слизистой кишечника
1.2.2.2	конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой кишечника
1.2.2.3	аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование кишечника
1.2.2.4	узкоспектральное NBI-исследование кишечника
1.1.2.5	эндоскопическое исследование кишечника в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE)
1.2.2.6	хромоскопия, контрастное исследование кишечника
1.2.2.7	биопсия тонкой кишки эндоскопическая
1.2.2.8	видеоэндоскопическаяколпачковая резекцию слизистой кишечника
1.2.2.9	видеоэндоскопическая петлевая резекцию слизистой кишечника
1.2.2.10	видеоэндоскопическоелигирование основания малигнизированного полипа кишечника
1.2.2.11	эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки
1.2.2.12	эндоскопическая резекция слизистой тонкой кишки;
1.2.2.13	удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое
1.2.2.14	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях тонкой кишки
1.2.2.15	эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях тонкой кишки
1.2.2.16	эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях тонкой кишки
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1.2.2.17	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли
1.2.2.19	эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки
1.2.2.20	биопсия кишечника эндоскопическая
1.2.2.21	эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки
1.2.2.22	эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки;
1.2.2.23	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях толстой кишки
1.2.2.24	эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях толстой кишки
1.2.2.25	эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях толстой кишки;
1.2.3	Выявление симптомов и синдромов осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями кишечника
1.2.4	Оценка результатов, эффективности и безопасности проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с эпителиальными новообразованиями кишечника
1.2.5	Разработка плана лечения пациента с учетом клинической картины заболевания и факторов риска его развития
1.2.5.1	Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий, пациентам с эпителиальными новообразованиями кишечникав соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
1.2.5.2	Назначение немедикаментозной терапии, лечебного питания пациентам с эпителиальными новообразованиями кишечникав соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
1.2.5.3	Направление пациента с эпителиальными новообразованиями кишечника для оказания медицинской помощи в стационарные условия или в условия дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,

клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

2.4. Оценка качества освоения программы.

- 2.4.1. Форма и итоговой аттестации.
 - 2.4.1.1. Контроль результатов обучения проводится:
 - в виде итоговой аттестации (ИА).

Обучающийся допускается к ИА после освоения рабочих программ учебных модулей в объёме, предусмотренном учебным планом (УП). Форма итоговой аттестации — зачет, который проводится посредством: тестового контроля в АС ДПО и решения одной ситуационной задачи

- 2.4.1.2. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим ИА, выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца
- 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕШЕНИЯ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

	Дескрипторы			
Отметка	понимание проблемы	анализ ситуации	навыки решения ситуации	профессиональное мышление
отлично	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	высокая способность анализировать ситуацию, делать выводы	высокая способность выбрать метод решения проблемы уверенные навыки решения ситуации	высокий уровень профессионального мышления
хорошо	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	способность анализировать ситуацию, делать выводы	способность выбрать метод решения проблемы уверенные навыки решения ситуации	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается одна-две неточности в ответе
удовлетворите льно	частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых	Удовлетворите льная способность анализировать ситуацию, делать выводы	Удовлетворител ьные навыки решения ситуации	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается более двух неточностей в ответе

	к заданию,			
	выполнены			
неудовлетвори	непонимание	Низкая	Недостаточные	Отсутствует
тельно	проблемы.	способность	навыки решения	
	Многие	анализировать	ситуации	
	требования,	ситуацию		
	предъявляемые			
	к заданию, не			
	выполнены. Нет			
	ответа. Не было			
	попытки решить			
	задачу			

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

Процент правильных ответов	Отметка
91-100	отлично
81-90	хорошо
71-80	удовлетворительно
Менее 71	неудовлетворительно

2.5. Оценочные материалы.

Оценочные материалы представлены в виде вопросов, тестов и ситуационных задач на электронном носителе, являющимся неотъемлемой частью Программы.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия.

3.1.1. Перечень помещений Университета и/или медицинской организации, предоставленных структурному подразделению для образовательной деятельности:

N_0N_0	Наименование ВУЗА, учреждения здравоохранения,	Этаж, кабинет
	клинической базы или др.), адрес	
1	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России (кафедра	5 этаж эндоскопическое
	гастроэнтерологии и эндоскопии), Ростов-на-Дону, пер.	отделение, каб. № 511,
	Нахичеванский 29 Литер Б-А	каб. № 513, каб. № 514,
	-	каб № 515
2	ФГКУ "1602 военный клинический госпиталь"	эндоскопическое
	Минобороны России, г. Ростов-на-Дону, ул. Дачная, д.	отделение каб № 7, каб
	10.	№ 8, каб № 9

3.1.2. Перечень используемого для реализации Программы медицинского оборудования и техники:

NºNº	Наименование медицинского оборудования, техники, аппаратуры,	
	технических средств обучения и т.д.	

1.	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: типовые наборы профессиональных моделей с результатами лабораторных и
	инструментальных методов исследования, мультимедийный презентационный
	комплекс, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» с
	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду
	университета.
2.	Помещения (эндоскопическое отделение клиники ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
	(Литер Б-А, 5 этаж)) эндоскопическое отделение: кабинет №515: помещения
	укомплектованы специализированной мебелью, гастроскоп ХО – 40- 4 шт.,
	дуоденоскоп JF1T - 40(с боковой оптикой), источник света для эндоскопии
	галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система,
	эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, эндоскопический отсасывающий
	насос, видеоэндоскопический комплекс - видеогастроскопGIF-Q160,
	видеогастроскопGIF-H-180, ВидеогастроскопGIF-Q150, видеогастроскопЕG-
	250WR5, эндоскопический отсасыватель, кабинет №513: помещения
	укомплектованы специализированной мебелью, источник света для эндоскопии
	галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система,
	эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, эндоскопический отсасывающий
	насос, видеоэндоскопический комплекс - видеоколоноскопCF-Q160L,
	видеоколоноскопСF-H-180AL, видеоколоноскопЕС-250WL5, видеоколоноскопСF-
	Q150L,аргоно - плазменный коагулятор, баллонный дилататор, эндоскопический
	отсасыватель, набор для эндоскопической резекции слизистой,
3	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам,
	эндоскопическое отделения ФГКУ «1602 Военные клинический госпиталь»
	Министерства обороны РФ укомплектованы специализированной мебелью,
	облучатель бактерицидный, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой
	оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический),
	источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая
	телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка
	для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический
	отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп,
	эндоскопический отсасыватель, электрохирургический блок,
	видеоэндоскопическийкомплекс, видеогастроскоп операционный,
	видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор,
	электрохирургический блок, баллонный дилататор.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

3.2.1. Литература

NoNo	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-		
	методической литературы, кол стр		
	Основная литература		
1.	Эндоскопия желудочно-кишечного тракта: руководство / С.А.		
	Блашенцева, А.Г. Короткевич, Е.П. Селькова [и др] - Москва : ГЭОТАР-		
	Медиа, 2009 520c – Доступ из ЭБС «Консультант врача»		
2.	Ивашкин В. Т. Справочник по инструментальным исследованиям и		
	вмешательствам в гастроэнтерологии: учеб.пособие / В.Т. Ивашкин, И.В.		
	Маев, А.С. Трухманов Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 560 с. – Доступ		
	из ЭБС «Консультант врача»		
	Дополнительная литература		
1	Атлас клинической гастроинтестинальной эндоскопии / Ч. Уилкокс, М.		

	Муньос-Навас, Дж. Й. Санг; пер. с англ. Под ред. Е.Д. Федорова. –		
	Москва: Рид Элсивер, 2010 483 с		
2	Эндоскопия. Базовый курс лекций / В.В. Хрячков, Ю.Н. Федосов, А.И.		
	Давыдов [и др] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 160 с - Доступ из ЭБС		
	«Консультант врача».		
3	Анищук А. А. Эндоскопия - взгляд изнутри: учебмед. пособие для		
	практикующих врачей / А.А. Анищук. – Москва : МИА, 2008 240с.		

3.2.2. Информационно-коммуникационные ресурсы.

NoNo	Наименование ресурса	Электронный адрес
1	Электронная библиотека РостГМУ.	http://109.195.230.156:9080/opacg/
2	Консультант врача. Электронная медицинская	http://www.rosmedlib.ru
	библиотека: ЭБС. – Москва: ООО ГК «ГЭОТАР».	
3	Консультант Плюс: справочная правовая система.	http://www.consultant.ru
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.	http://elibrary.ru
5	Национальная электронная библиотека.	http://нэб.рф/
6	Федеральная электронная медицинская библиотека	http://www.femb.ru/feml/,
	Минздрава России.	http://feml.scsml.rssi.ru
7	КиберЛенинка: науч. электрон. биб-ка.	http://cyberleninka.ru/
8	Архив научных журналов / НЭИКОН.	https://archive.neicon.ru/xmlui/
9	ECO-Vector Journals Portal / Open Journal Systems.	https://journals.eco-vector.com/
10	Журналы открытого доступа на русском языке /	https://elpub.ru/
	платформа ElPub НЭИКОН.	
11	Медицинский Вестник Юга России.	https://www.medicalherald.ru/jour
		или с сайта РостГМУ
12		http://who.int/ru/
	Всемирная организация здравоохранения.	
13	Evrika.ru информационно-образовательный портал	https://www.evrika.ru/
	для врачей.	
14	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал.	http://www.med-edu.ru/
15		http://www.univadis.ru/
	<u>Univadis.ru</u> : международ. мед. портал.	
16	DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине.	http://doctorspb.ru/
17	Современные проблемы науки и образования:	http://www.science-
	электрон. журнал.	education.ru/ru/issue/index
18	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава	http://cr.rosminzdrav.ru/
	России.	
	Другие открытые ресурсы вы можете найти по	http://rostgmu.ru
	адресу: http://rostgmu.ru	
	→Библиотека→Электронный каталог→Открытые	
	ресурсы интернет → далее по ключевому слову	

3.2.3. Автоматизированная система (АС ДПО).

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (АС ДПО) sdo.rostgmu.ru.

Основными дистанционными образовательными технологиями Программы являются интернет-технологии с методикой синхронного и/или асинхронного дистанционного обучения. Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает on-line общение, которое реализуется в виде вебинара, онлайнчата, виртуальный класс. Асинхронное обучение представляет собой offline просмотр записей аудиолекций, мультимедийного и печатного материала. Каждый слушатель получает доступ к учебным материалам портала и к электронной информационно-образовательной среде.

АС ДПО обеспечивает:

- возможность входа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по Программе;
- доступ к учебному содержанию Программы и электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов итоговой аттестаций.

3.3. Кадровые условия.

Реализация Программы обеспечивается научно-педагогическими работниками кафедры гастроэнтерологии и эндоскопии повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, модуля, имеющих сертификат специалиста по специальностям «Эндоскопия», в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 100%

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет75%

Доля работников из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью реализуемой Программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих Программу, составляет 100%

Профессорско-преподавательский состав программы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы (основное/ совмещение)
1	Яковлев Алексей	Д.М.Н.,	Заведующий кафедрой	ФГБОУ ВО РостГМУ
	Александрович	профессор	гастроэнтерологии и	Минздрава России
			эндоскопии	
2	Малаханов Сергей	Д.М.Н.	Доцент кафедры	ФГКУ "1602 военный
	Николаевич		гастроэнтерологии и	клинический госпиталь"
			эндоскопии	Минобороны России
				/ФГБОУ ВО РостГМУ
				Минздрава России
3	Скуратов Андрей	к.м.н.	Ассистент кафедры	ФГБОУ ВО РостГМУ
	Владимирович		гастроэнтерологии и	Минздрава России
			эндоскопии	
4	Конорезов	-	Ассистент кафедры	ФГБОУ ВО РостГМУ
	Алексей		гастроэнтерологии и	Минздрава России
	Михайлович		эндоскопии	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Оформление тестов фонда тестовых заданий.

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей «Эпителиальные новообразования желудочно-кишечного тракта. Эндоскопическая диагностика и эндохирургическое лечение» со сроком освоения 36 академических часов по специальности «эндоскопия» «гастроэнтерология», «колопроктология», «хирургия», «терапия»

1	Кафедра	гастроэнтерологии и эндоскопии
2	Факультет	повышения квалификации и профессиональной пере- подготовки специалистов
3	Адрес (база)	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
4	Зав.кафедрой	Яковлев А.А.
5	Ответственный	Бутова Е.Н.
	составитель	
6	E-mail	gastro@rostgmu.ru
7	Моб. телефон	+79185572934
8	Кабинет №	511
9	Учебная дисциплина	Гастроэнтерология
10	Учебный предмет	Гастроэнтерология
11	Учебный год составления	2025
12	Специальность	Гастроэнтерология, эндоскопия, колопроктология, хирургия, терапия
13	Форма обучения	Bce
14	Модуль	«Эпителиальные новообразования желудочно- кишечного тракта. Эндоскопическая диагностика и эндохирургическое лечение»
15	Тема	1.1-1.2.5
16	Подтема	все
17	Количество вопросов	30
18	Тип вопроса	single
19	Источник	_

Список тестовых заданий

1	1	1		
1			Электрокоагуляцию целесообразно	
			применять при	
	*		мелких полипах 1 типа	
			крупных полипах 1 типа	
			мелких полипах 2 типа	
			крупных полипах 2 типа	
			мелких полипах 3 типа	
1	1	2		
2			Двухэтапный способ был предложен	
			для удаления полипов	
			на широком основании	
			на длинной толстой ножке	
			плотной консистенции	
	*		устойчивых к электроэксцизии	
			подозрительных на малигнизацию	
1	1	3		
			Отсечение полипа	
3			электроизолированными	
3			ножницами производится при	
			полипах, имеющих	
			большие размеры и короткую	
			толстую ножку	
			небольшие размера и тонкую	
			длинную ножку	
			большие размеры головки, не	
	*		позволяющие набросить петлю, и	
			тонкую длинную ножку	
			большую длину при небольшом	
			диаметре	
1	1	4		
			Полипэктомическая петля при	
4			электроэксцизии полипа на толстой	
			ножке затягивается на	
			уровне слизистой оболочки желудка	

	I	ı		1	T 1
			расстоянии 3-5 мм от уровня		
			слизистой оболочки желудка		
	*		расстоянии 1-2 см от уровня		
			слизистой оболочки желудка		
			на любом уровне		
1	1	5			
			Основной целью создания		
5			новокаин-адреналиновой подушки		
5			под основанием полипа перед его		
			удалением является		
			нестезия		
			профилактика перфорации желудка		
			ускорение заживления дефекта		
			слизистой оболочки желудка		
			уменьшение вероятности		
			кровотечения после удаления		
			полипа		
	*		профилактика ожога окружающей		
			слизистой оболочки		
1	1	6			
			Для профилактики перфорации		
6			стенки желудка во время		
6			электроэксцизии плоского полипа		
			необходимо		
			приподнимать полип петлей до		
	*		образования треугольной складки у		
			его основания		
			удалять полип только после		
			изменения его окраски при		
			затягивании петли		
			удалять полип, используя		
			преимущественно режим		
		L	коагуляции		
			перед удалением полипа в его		
			основание вводить раствор		
		L	адреналина с новокаином		
1	1	7			
	•	•	•	•	

			В момент электроэксцизии полипа	
7			на ножке его головка касается	
,			слизистой оболочки желудка.	
			Укажите возможные осложнения	
	*		ожог слизистой оболочки в месте	
			контакта	
			ослабление коагуляционного	
			действия тока	
			кровотечение	
			перфорация	
			усиление коагуляционного действия	
			тока	
1	1	8		
			Оптимальным методом остановки	
8			кровотечения из оставленной ножки	
			полипа является	
			промывание желудка ледяной	
			водой	
			консервативная гемостатическая	
			терапия	
			оперативное вмешательство	
	*		электроэксцизия оставленной	
			ножки	
1	1	9		
			Показанием к эндоскопической	
9			электроэксцизии подслизистых	
			опухолей является	
			опухоль 2-3 типа диаметром не	
	*		более 2-3 см и опухоль 4 типа с	
			толщиной ножки не более 2 см	
			опухоль 4 типа с толщиной ножки не	
			более 2 см и опухоль 1 тип не более	
			2 см	
			опухоль 1 типа не более 2 см,	
			кровотечение из опухоли,	
			независимо от ее типа	
			кровотечение из подслизистой	
			опухоли не зависимо от ее типа	
	_			

			подозрение на малигнизацию	
			опухоли	
1	1	10		
			Способами эндоскопического	
10			удаления доброкачественных	
			подслизистых опухолей являются:	
			электроэксцизия и	
			электрокоагуляция	
			электрокоагуляция и вылущивание	
			вылущивание и лазерная	
			деструкция	
			лазерная деструкция и химическая	
			деструкция	
	*		электоэксцизия и вылущивание	
1	1	11		
			У больной 35 лет при ЭГДС	
			диагностирована	
			доброкачественная подслизистая	
			опухоль диаметром около 3 см,	
			неправильной формы, желтоватого	
			цвета. Опухоль легко перемещается	
			в подсли-зистом слое	
11			инструментами. Опухоль	
			расположена в препилорической	
			зоне на передней стенке. Во время	
			перистальтических сокращений	
			опухоль смещается и частично	
			закрывает привратник. Наиболее	
			рациональным методом	
			эндоскопического лечения является:	
			Динамическое наблюдение	
			операция	
	*		электроэксцизия	
			вылущивание и электроэксцизия	
			отсечение электроизолированными	
			ножницами\	
1	1	12		

			V 60 JULIOSO 20 JOT TOU 25 JC 50 JC	
			У больного 30 лет при ЭГДС выявлен	
			полипоз желудка. Полипы занимают	
			все отделы и стенки желудка. Они	
			имеют остро-конечную форму,	
			широкое основание, рыхлую	
12			консистенцию. С вершины	
			некоторых полипов стекает кровь. У	
			больного отмечается бледность	
			кожных покровов, снижение	
			гемоглобина. Наиболее	
			рациональным методом лечения	
			является:	
	*		динамическое наблюдение	
			операция	
			электроэксцизия кровоточащих	
		L	полипов	
			электроэксцизия всех крупных	
			полипов	
			Отсечение электроизолированными	
			ножницами	
1	1	13		
			У больного 67 лет при ЭГДС	
			выявлены мелкие полипы высотой	
13			до 6 мм, занимающие все отделы	
			желудка. Наиболее рациональной	
			тактикой лечения является:	
	*		динамическое наблюдение	
			операция	
			электроэксцизия полипов	
			электрокоагуляция полипов	
			отсечение полипов	
			электроизолированными	
			ножницами	
		 		
1	1	14		
	_	 - ·	Относительными	
			противопоказаниями для	
14			полипэктомии толстой кишки	
			являются:	
		<u> </u>	71071711011011	

* нарушение свертывающей системы крови	
 	
остаточные явления после инсульта	
внутренний геморрой	
состояние после операции Гартмана	
состояние после операции	
Мукулича	
IVIYKY/IVI-IU	
1 1 15	
Показанием к одномоментной	
15 электроэксцизии полипов из	
толстой кишки является	
полипы на широком основании	
независимо от размеров головки	
полипы на короткой толстой ножке	
независимо от размеров их	
головки	
* полипы на широком основании, при	
ширине основания не более 2 см	
полипы на короткой толстой ножке,	
диаметр головки которых более 3	
СМ	
стелищующиеся ворсинчатые	
опухоли, независимо от их	
размеров	
1 1 16	
Показаниями к электроэксцизии	
16 полипов толстой кишки методом	
"кускования" являются:	
полипы на длинной ножке	
независимо от размеров головки	
полипы на узком основании	
независимо от размеров головки	
полипы на широком основании, при	
ширине основания не более 2 см	
* полипы на широком основании, при	
ширине основания более 2см	
полипы на короткой толстой ножке,	
диаметр головки которых менее 2	
СМ	

1	1	17		
			Методом "горячей биопсии"	
17			целесообразно удалять	
	*		мелкие полипы на широком	
	*		основании (до 0,5 см)	
			полипы на широком основании	
			размерами 0,6- 1,0см	
			крупные полипы на короткой	
			толстой ножке	
			стелющиеся виллезные опухоли	
			распластанные опухоли	
1	1	18		
18				
			Перед полипэктомией толстой	
			кишки необходимо выполнить	
	*		диагностическую колоноскопию	
			УЗИ органов брюшной полости	
			ирригоскопию	
			пассаж бария по кишечнику	
			компьютерную томографию	
1	1	19		
19			Полипэктомия из толстой кишки	
19			проводится	
			всем больным амбулаторно	
	*		всем больным стационарно	
			госпитализируются только больные	
			с тяжелыми сопутствующими	
			заболеваниями	
			госпитализируются только больные	
			с крупными полипами на широком	
			основании	
			амбулаторно удаляются только	
			полипы с длинными ножками	
1	1	20		
20			При наличии нескольких полипов в	
			толстой кишке, подлежащих	

			эндоскопической электроэксцизии,	
	*		в первую очередь удаляют	
	-		наиболее крупный полип наиболее мелкий полип	
			наиболее проксимально	
			расположенный полип	
			наиболее дистально	
			расположенный полип	
			удаление можно начинать с любого	
			полипа	
1	1	21		
1	1	21	Ochowyoung Boamowy to Find	
21			Осложнения, возможные при	
Z T			проведении эндоскопической полипэктомии из толстой кишки:	
	*		кровотечении болевой шок	
	•			
			нарушение сердечного ритма	
			нарушение электролитного баланса	
			инфекционно-токсический шок	
1	1	22		
1	1	22	При опоитрозуснизми полита	
22			При электроэксцизии полипа толстой кишки на длинной ножке	
22				
			петля накладывается	
	*		непосредственно у кишечной стенки	
	•		отступя 1 см от кишечной стенки	
			у головки полипа	
			отступя от головки полипа на 1 см	
			в любом месте	
1	1	22		
1	1	23	При опритромения	
22			При электроэксцизии полипа	
23			толстой кишки на короткой ножке	
	*		петля накладывается	
	•		на середине ножки	
			у головки полипа	
			у кишечной стенки	
			отступя от головки на 1 см	
			в любом месте	

1	1	24		
			Способ извлечения полипов толстой	
24			кишки удаленных эндоскопически,	
			зависит от	
	*		размеров и консистенции полипа	
			консистенции и локализации	
			полипа	
			функционального состояния толстой	
			кишки (тонус толстой кишки)	
			места расположения полипа	
			формы полипа	
	_			
1	1	25		
25			Полип любой консистенции и	
			размеров можно извлечь	
			корзинкой Дормиа	
			грейфером	
			биопсийными щипцами	
			вакуумэкстракцией	
	*		петлевым электродом	
1	1	26		
			После электроэксцизии полипа при	
26			ВКС лучше всего извлекать	
			грейфером	
			полипы с плотной неровной	
			поверхностью до 1,5-2,0см в	
			диаметре	
	*		полипы с диаметром головки до	
			3,0см с остатком ножки	
			ворсинчатые полипы до 5,0 см в	
			диаметре	
			гипергрануляции диаметром до	
			3,0см	
			мелкие дольчатые полипы	
1	1	27		
Т	Т	4/	OTTODWOUND OWOFOROTO STOVES BOSES	
27			Отторжение ожогового струпа после	
۷/			электроэксцизии полипа толстой	
			кишки происходит на	

	1		T	
			1-2 день	
			2-3 день	
	*		3-7 день	
			8-10 день	
			14 день	
1	1	28		
			Первый контрольный осмотр после	
28			эндоскопической электроэксцизии	
20			полипа толстой кишки проводится	
			через	
			1 неделю	
			2 недели	
			3 недели	
	*		1 месяц	
			6 месяцев	
1	1	29		
			После электроэксцизии полипов	
29			толстой кишки в первые дни	
			назначают	
			слабительные препараты	
			закрепляющие препараты	
			анальгетики	
			спазмолитики	
	*		лекарственные препараты не	
	*		назначают	
1	1	30		
			После электроэксцизии полипов	
30			толстой кишки рекомендуется:	
		1	голод 1 день	
		1	голод 2 дня	
	*	1	бесшлаковая диета 1-2 дня	
			только питье 1-2 дня	
			обычный пищевой рацион	1

_

2. Оформление фонда ситуационных задач

(для проведения экзамена в АС ДПО).

Задача №1.

Пациентка 3., 52 лет, направлена терапевтом для проведения колоноскопии. Жалобы на приступообразные боли схваткообразного характера в левом фланке, возникающие на высоте запора, метеоризм, флатулянцию, периодически эпизоды кашицеобразного стула с примесью слизи.

Из анамнеза болезни: нарушение стула в течение нескольких лет. Лечилась амбулаторно с переменным успехом. Ухудшение состояния в течение последнего месяца, связывает с погрешностью в диете. Анамнез жизни: страдает артериальной гипертензией. Вредные привычки отрицает. Аллергические реакции на лекарственные препараты и пищевые продукты не зарегистрированы. Перенесенные операции, травмы отрицает. Наследственность не отягощена.

Объективный статус: состояние удовлетворительное. Рост 170 см, масса тела 76 кг. Кожные покровы обычной окраски и влажности. Периферических отеков нет. Дыхание везикулярное, ЧДД 15 в 1 мин. Тоны сердца приглушены, ЧСС 72 в 1 мин, АД 130/80 мм рт ст. При пальпации живот мягкий, умеренно болезненный в левом фланке и параумбиликальной области. Печень по краю реберной дуги. Размеры по Курлову 9 х 9 х 8 см. Размеры селезенки 8 х 6см. Селезенка не пальпируется. Симптом поколачивания отрицательный.

Общий анализ крови: эритроциты - 3.8×10^{12} /л; Нв - 119 г/л; цветовой показатель - 0.9%; тромбоциты - 200×10^9 /л, лейкоциты - 3.4×10^9 /л, эозинофилы - 1%, палочкоядерные нейтрофилы - 4%, сегментоядерные нейтрофилы - 63%, лимфоциты - 29%, моноциты - 3%, СОЭ - 12 мм/ч.

Видеоколоноскопия: колоноскоп введен в купол слепой кишки. Просвет всех отделов толстой кишки не изменён. Тонус ободочной кишки в левых отделах повышен, отмечается стойкий спазм в области физиологических сфинктеров. Слизистая оболочка правых отделов ободочной кишки розового цвета, блестящая, сосудистый рисунок равномерный, четкий. В средней части нисходящей кишки определяется выступающее образование до 0,6 см в Д, расположенное на широком основании, розового цвета, мягко-эластичной инструментальной пальпации. Симптом консистенции при положительный. При осмотре в режиме узкого света NBI ямки эпителия (медуллярные), капиллярный рисунок «сетевидный», извилистые

микрососудистая сеть четко визуализируется, капиллярные сосуды окружают железы слизистой оболочки.

ВОПРОСЫ:

- 1.Согласно Парижской классификации, какому типу соответствует выявленный полип?
- * A) 0-Is
- Б) 0-Ip
- B) 0-IIa
- Γ) 0-III
- 2. Согласно классификации ямочного рисунка (PP-PIT PATTERN) S.КuДо, какому типу соответствует выявленный полип?
- * A) IV
- Б) І
- B) II
- Γ) IIIL
- 3. Данный полип наиболее вероятно является?
- А) внутрислизистым раком
- Б) гиперпластическим
- В) ювенильным
- * Г) аденоматозным

Задача № 2

Пациент М., 45 лет, поступил в гастроэнтерологическое отделение с жалобами на частый жидкий стул с примесью кровянистых выделений и слизи, дискомфорт в брюшной полости, вздутие живота, потерю массы тела на 7 кг в течение 3 месяцев.

При видеоколоноскопии выявлены патологические изменения локализующиеся преимущественно в прямой и сигмовидной кишке в виде точечных темно-красных дефектов, придающих вид «изъеденной молью».

ВОПРОСЫ:

- 1. О каком патологическом процессе следует думать в первую очередь?
- А) Болезнь Крона
- В) Неспецифический язвенный колит
- С) Карцинома толстой кишки

- *Д) Болезнь Рендю-Ослера
- Е) Гиповитаминоз С
- 2. Какой возможный механизм развития кишечного кровотечения?
- А) Разрыв сосудов вследствие истончения стенки кишки
- *В) Аррозия сосудов вследствие изъязвления слизистой оболочки
- С) Диапедез сосудов при повышении сосудистой проницаемости
- Д) Микроваскулит
- Е). Неоангиогенез
- 3) Какие морфологические изменения в слизистой оболочке толстой кишки Вы обнаружите?
- А) Острое экссудативное воспаление
- *В) Хроническое продуктивное воспаление
- С) Гранулематозное воспаление
- Д) Поверхностные эрозии и язвы
- Е) Карциному

Задача №3

Больной К. 53 лет, обратился к гастроэнтерологу с жалобами на периодические боли в правых отделах живота, которые проходят после дефекации, а также на запоры и вздутие живота.

Указанные жалобы возникли полгода назад, принимал симптоматическую терапию и соблюдал диету в режиме щадящего стола.

Анамнез жизни. Хронические заболевания: гастрит. Вредные привычки отрицает, аллергических реакций нет, перенесенные операции и травмы отрицает, наследственность не отягощена.

Объективный статус. Состояние удовлетворительное, рост 168 см, масса тела 76 кг. Кожные покровы обычной окраски и влажности. Периферических отеков нет. Дыхание везикулярное, ЧДД 15 в 1 мин. Тоны сердца приглушены, ЧСС 68 в 1 мин, АД 120/80 мм.рт.ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень по краю рёберной дуги.

Было принято решение отправить пациента на видеоилеосколоноскопию.

Видеоколоноскопия с илеоскопией: эндоскоп проведен в купол слепой кишки и далее в терминальный отдел подвздошной кишки. Просвет тонкой кишки не изменён, слизистая розовая, бархатистая. Просвет всех отделов толстой кишки не изменен. Слизистая оболочка всех отделов толстой кишки розового цвета, сосудистый рисунок четкий. В куполе слепой кишки определяется

эпителиальное новообразование до 3,5 см в Д, LST-G, розового цвета, мягкоэластичной консистенции, подвижное, при осмотре в белом свете ямки эпителия извилистые (медуллярные), при осмотре в узком спектре света капиллярный рисунок «сетевидный», микрососудистая сеть четко визуализируется, капиллярные сосуды окружают железы слизистой оболочки.

ВОПРОСЫ:

- 1. Согласно классификации ямочного рисунка (PP-PIT PATTERN) S. КиДо, какому типу соответствует выявленный полип?
- *A) IV
- Б) I
- B) II
- Γ) VI
- 2. Данное эпителиальное новообразование наиболее вероятно является?
- *А) аденомой
- Б) гиперплазией
- В) инвазивным раком
- Г) ювенильным полипом
- 3. Наиболее целесообразной тактикой ведения данного пациента является?
- *А) эндоскопическая полипэктомия новообразования
- Б) лапароскопическая резекция
- В) динамическое наблюдение
- В) химиотерапия

Задача № 4.

Больная Г., 75 лет, направлена гастроэнтерологом на колоноскопию с жалобами на боли в левых отделах живота выраженное недомогание, чередование запоров и поносов, на примесь крови в кале алого цвета.

Из анамнеза известно, что считает себя больной в течение последних 3 лет. Последние два дня боли стали носить схваткообразный характер, сопровождающиеся дефекациями с выделением кала с примесью крови. Анамнез жизни: страдает АГ. Вредные привычки: курит с 20 лет. Аллергические реакции отрицает. Перенесенные операции, травмы отрицает. Наследственность: мать умерла в 55 лет от колоректального рака.

Объективный статус: Состояние удовлетворительное. Рост 172 см, масса тела 62 кг. Кожные покровы обычной окраски и влажности. Периферических

отеков нет. Дыхание везикулярное, ЧДД 15 в 1 мин. Тоны сердца приглушены, ЧСС 82 в 1 мин, АД 130/80 мм. рт. ст. Живот мягкий, незначительно болезненный в левых отделах. Печень по краю реберной дуги.

Общий анализ крови: эритроциты - $4,2\times10^{12}$ /л; Нв - 91 г/л; цветовой показатель - 0,9%; тромбоциты - 150×10^9 /л, лейкоциты - $3,8\times10^9$ /л, эозинофилы - 1%, палочкоядерные нейтрофилы - 3%, сегментоядерные нейтрофилы - 61%, лимфоциты - 28%, моноциты - 3%, СОЭ - 12 мм/ч.

Видеоколоноскопия с илеоскопией: эндоскоп проведен в купол слепой кишки и далее в терминальный отдел подвздошной кишки. Просвет тонкой кишки не изменён, слизистая розовая, бархатистая. Просвет всех отделов толстой кишки не изменен. Тонус кишки в левых отделах повышен, складки утолщены, спазмированы. Слизистая оболочка всех отделов толстой кишки розового цвета, сосудистый рисунок четкий.

В верхнеампулярном отделе прямой кишки определяется полип до 0,5 см в диаметре, розового цвета, на ножке, мягко-эластической консистенции, при осмотре в белом свете ямки эпителия трубчатые (тубулярные), при осмотре в узком спектре света капиллярный рисунок «сетевидный», микрососудистая сеть четко визуализируется, капиллярные сосуды окружают железы слизистой оболочки.

ВОПРОСЫ:

- 1. Согласно Парижской классификации, какому типу соответствует выявленный полип?
- * A)0-Ip
- Б)0-Is
- B)0-IIs
- Γ)0-III
- 2. К какому типу относится данное образование по классификации Sano?
- * A) I
- E) II
- B) IIIa
- Γ) IIIb
- 3. Наиболее целесообразной тактикой ведения данного пациента является?
- *А) эндоскопическая полипэктомия
- Б) экстренное хирургическое вмешательство
- В) динамическое наблюдение
- В) консервативное лечение

Задача № 5

После выполнения прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного материала слизистой оболочки сигмовидной кишки были обнаружены атрофия и деформация крипт с очагами изъязвлений, выраженная лейкоцитарная инфильтрация слизистой оболочки с деструкций отдельных крипт и скоплением в них нейтрофилов (крипт-абсцессы), единичные многоядерные гигантские клетки типа Пирогова-Лангханса вокруг крипт с признаками деструкции.

ВОПРОСЫ:

- 1. Для какого заболевания наиболее характерна указанные патологоанатомические изменения?
- А). Болезнь Крона
- *В) Неспецифический язвенный колит
- С) Псевдомембранозный колит
- Д) Недифференцированный колит
- Е) Микроскопический колит
- 2. Оцените степень активность патологического процесса по системе Райли:
- А) Отсутствие
- В) Слабая
- С) Умеренная
- Д) Выраженная
- *Е) Тяжелая
- 3. Какие дополнительные методы окраски позволят уточнить характер патологического процесса?
- А) Пикрофуксин по Ван-Гизон
- *B) PAS-реакция
- С) Серебрение по Футу
- Д) Окраска по Коссу
- Е) Окраска по Перлсу

Задача № 6

В биоптате слизистой оболочки ободочной кишки обнаружены мелкие язвенные дефекты в пределах собственной пластинки с резковыраженной лимфоплазмоцитарной, макрофагальной и нейтрофильной инфильтрацией. Крипты в зоне язвенного дефекта отсутствуют, вокруг него представлены деформированными мелкими структурами с атрофией бокаловидных клеток. В дне язв, среди рыхлой волокнистой соединительной ткани встречаются мелкие железистые структуры с нарушением базальной ориентации клеток,

имеющих гиперхромные вытянутые ядра, мелкие ядрышки, единичные митотические фигуры.

ВОПРОСЫ:

- 1. Для какого заболевания характерна указанная патоморфологическая картина?
- А) Болезнь Крона
- *В) Неспецифический язвенный колит
- С) Недифференцированный колит
- Д) Микроскопический колит
- Е. Псевдомембранозный колит
- 2. Оцените степень активности патологического процесса по системе Райли.
- А) Отсутствует
- В) Слабая
- С) Умеренная
- Д) Выраженная
- *Е) Тяжелая
- 3. Какие осложнения возможны при этом патологическом процессе?
- *А) Дисплазия высокой степени и развитие карциномы толстой кишки
- *В) Рубцовый стеноз толстой кишки
- С) Псевдомембранозный колит
- Д) Перфорация толстой кишки
- Е) Геморрагический инфаркт толстой кишки

Задача № 7

Пациент 47 лет, поступил в гастроэнтерологическое отделение с жалобами на частый жидкий стул не более 4-5 раз в сутки с примесью крови и слизи, субфебрилитет до 37,3 С в вечернее время, вздутие живота. Из анамнеза — длительное время принимал антибиотики по поводу хронического колита. При эндоскопическом исследовании: слизистая оболочка толстой кишки, преимущественно справа (слепая, восходящая) гиперемирована, с точечными кровоизлияниями, покрыта белесоватыми пленчатыми наложениями легко и с трудно снимающимися с ее поверхности. Для верификации диагноза выполнена биопсия слизистой оболочки слепой кишки.

ВОПРОСЫ:

- 1. О каком патологическом процессе идет речь?
- А) Болезнь Крона
- В) Неспецифический язвенный колит

- *C) Псевдомембранозный колит
- Д) Микроскопический колит
- Е) Недифференцированный колит
- 2. Укажите возможный этиологический фактор развития патологического процесса.
- A) Staphilococcus aureus
- B) Streptococcus pyogenes
- C) E.coli
- Д) Protei
- *E) ClostriДіum Діfficile
- 3. Укажите возможные исходы данного процесса.
- *А) Выздоровление после адекватной коррекции лечения (прием ванкомицина)
- *В) Присоединение вторичной бактериальной микрофлоры
- С) Организация экссудата
- Д) Перфорация толстой кишки
- Е) Кишечное кровотечение

Задача № 8

При проведении колоноскопии слизистая оболочка имеет вид «булыжной мостовой», с наличием щелевидных язвенных дефектов.

ВОПРОСЫ:

- 1. О каком патологическом процессе идет речь?
- А) Болезнь Крона
- *В) Неспецифический язвенный колит
- С) Псевдомембранозный колит
- Д) Микроскопический колит
- Е) Недифференцированный колит
- 2. Какие морфологические изменения развиваются в слизистой оболочке толстой кишки?
- А) Острое экссудативное воспаление
- *В) Хроническое язвенно-продуктивное воспаление
- С) Гранулематозное воспаление
- Д) Катаральное воспаление
- Е) Дифтеритическое воспаление

- 3. Какие специфические морфологические признаки позволят установить диагноз?
- А) Макрофагальная гранулема с казеозным некрозом
- *В) Макрофагальная гранулема без казеозного некроза
- С) Гигантоклеточная макрофагальная гранулема с казеозным некрозом
- *Д) Гранулема саркоидного типа
- Е) Гранулема туберкулоидного типа