

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Лечебный факультет
Кафедра факультетской хирургии с клиникой

Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
«Технические и клинические аспекты эндоскопической ультрасонографии при
заболеваниях панкреато-билиарной зоны 2.0. Продвинутый уровень»

Актуальность программы	<p>Эндоскопическая ультрасонография (ЭУС) является одним из ведущих методов исследования и получения морфологического материала при заболеваниях панкреато-билиарной зоны. Однако, широко известно, что метод операторозависим. Качество подготовки специалистов, уровень мануальных навыков напрямую влияет на информативность и безопасность вмешательства.</p> <p>Данный цикл является логическим продолжением, ставшего уже популярным цикла «Технические и клинические аспекты эндоскопической ультрасонографии при заболеваниях панкреато-билиарной зоны. Базовый уровень». В рамках цикла обсуждаются вопросы клинического применения ЭУС при диагностике заболеваний панкреато-билиарной зоны, варианты нормальной и патологической анатомии, интерпретации выявленных изменений, изучаются прямые и косвенные признаки доброкачественных и злокачественных поражений поджелудочной железы и желчных протоков. Цикл опирается на современные морфологические и нозологические классификации, международные и национальные клинические рекомендации.</p> <p>В рамках цикла проводится лекционный курс, разбор клинических случаев, работа в операционной, симуляционные занятия. Цикл рассчитан на слушателей имеющих опыт самостоятельной работы ЭУС и прошедших базовый цикл «Технические и клинические аспекты эндоскопической ультрасонографии при заболеваниях панкреато-билиарной зоны» в нашем Центре.</p>
Цель реализации программы	Совершенствование знаний врачей по теоретическим и клиническим вопросам выполнения эндоскопической ультрасонографии (ЭУС) в диагностике и лечении заболеваний панкреато-билиарной зоны, освоение практических умений и навыков, необходимых врачу в соответствии с квалификационными требованиями.
Основная специальность	«Эндоскопия»
Контингент	Врачи-эндоскописты, владеющие базовыми навыками выполнения эндоскопической ультрасонографии
Форма обучения	Очная

Срок освоения	36 академических часов	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова», ул. Аккуратова, 2, эндоскопическое отделение	
Симуляционное обучения (СО)	Наличие СО	да
	Объем в часах	8
	Применение симуляционного оборудования	да
	Задача, описание СО	Формирование устойчивых навыков интерпретации эндоскоп ультразвуковых изображений
	Ф.И.О. Куратора	Солоницын Е.Г.
Стажировка	нет	
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к проведению эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта
Содержание программы. Модули/разделы	Раздел 1	ЭУС диагностика воспалительных и аутоиммунных заболеваний панкреато-билиарной зоны.
	Раздел 2	ЭУС диагностика опухолевых (доброкачественных и злокачественных) заболеваний панкреато-билиарной зоны
	Раздел 3	Тонкоигольная аспирационная пункция под ЭУС наведением в сложных ситуациях.
Форма итоговой аттестации	Зачет (ТЗ+СЗ)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии проблемного обучения, технологии модульного обучения, технологии группового обучения	