

**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
«Методы улучшенной визуализации в эндоскопии желудочно-кишечного тракта»**

Актуальность программы	Использование методов улучшения визуализации в эндоскопии на сегодняшний день обязательно в практике врача-эндоскописта для адекватной оценки, дифференциальной диагностики заболеваний органов ЖКТ, в т.ч., злокачественных, а также для оценки состояния слизистой с целью их профилактики	
Цель реализации программы	<p>Качественное расширение области знаний, умений и профессиональных навыков, востребованных при проведении эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта.</p> <p>Обучение врачей-эндоскопистов работе с методиками улучшенной визуализации в эндоскопии.</p>	
Основная специальность	Эндоскопия	
Контингент	Врач-эндоскопист	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	18 часов	
Клиническая база	НМИЦ им. В. А. Алмазова, ЛРК №2, отделение Эндоскопии – Клиника. Ул. Аккуратова, д.2, лит. Ж	
Симуляционное обучение (СО)	Наличие СО	да
	Объем в часах	1
	Применение симуляционного оборудования	да
	Задача, описание СО	Обучение правилам и принципам работы с оборудованием, оснащенным методиками улучшения изображения на тренажере
	Ф.И.О. Куратора	Солоницын Евгений Геннадьевич
Стажировка	-	
Применение ДОТ	нет	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Даты проведения	6-8 октября 2021	
Стоимость обучения и ее обоснование	5000 рублей	
Компетенции и их характеристика	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или)

		распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Физические основы методов улучшенной визуализации в эндоскопии
	Раздел 2	Нормальная эндоскопическая картина ЖКТ с использованием методов улучшенной визуализации
	Раздел 3	Диагностика и дифференциальная диагностика нозологий органов ЖКТ с использованием методов улучшения визуализации
Форма итоговой аттестации	Зачет	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии группового обучения	