

**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
«Современные возможности эндоскопии в онкологии»**

Актуальность программы	Данная программа расширит современные знания об онкологических процессах, технологиях их диагностики, и эндоскопических способах лечения.	
Цель реализации программы	Повышение знаний онкологического профиля через призму эндоскопии	
Основная специальность	Онкология, эндоскопия, хирургия, функциональная диагностика	
Контингент	Врачи-эндоскописты, врачи-хирурги, врачи-онкологи, врачи функциональной диагностики	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	144 часа	
Клиническая база	НМИЦ им.В.А.Алмазова, ул.Аккуратова д.2	
Симуляционное обучения (СО)	Наличие СО	да
	Объем в часах	50
	Применение симуляционного оборудования	Нет
	Задача, описание СО	Развитие клинического мышления, отработка практических навыков эндоскопических манипуляций с применением инструментария. Решение ситуационных задач
	Ф.И.О. Куратора	Солоницын Евгений Геннадьевич
Стажировка	нет	
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к проведению медицинского обследования и лечения пациентов, нуждающихся в оказании хирургической и эндоскопической медицинской помощи
Содержание программы. Модули.	Модуль 1	Современные методы эндоскопической диагностики.
	Модуль 2	Паллиативные интервенции у пациентов с распространенным раком.
	Модуль 3	Особенности выполнения тонкоигольной аспирационной пункции кистозных и солидных

	образований поджелудочной железы, с целью определения их молекулярно-биологического профиля.
Форма итоговой аттестации	Зачет (тестирование+решение ситуационных задач)
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционная технология – лекции. Изложение теоретического материала посредством презентаций.
	Традиционная технология – симуляционные занятия, безопасно повышающие уровень практических знаний
	Традиционная технология – практические занятия совместно с преподавателем, изучение практических особенностей манипуляций.