

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

**Аккредитационно-симуляционный центр**

**Аннотация дополнительной профессиональной  
программы повышения квалификации  
«Базовые эндовидеохирургические навыки в торакальной хирургии»  
(практический курс с использованием живых тканей)**

Актуальность программы	В настоящее время программы обучения врачей хирургических специальностей на живых тканях приобретают все большую актуальность в связи с тем, что существующие образовательные программы не позволяют уделять достаточное время для отработки практических навыков. Стоит отметить, что большинство стационаров, являющихся клиническими базами для обучения специалистов хирургического профиля, не обладают всем спектром возможностей для практического освоения данных методик. Играть роль также юридические ограничения обучения на пациентах. В ходе работы в экспериментальной операционной (ВетЛаб) врачи хирургических специальностей имеют возможность отрабатывать практические навыки в условиях, максимально схожих с реальным оперативным вмешательством на человеке.	
Цель реализации программы	Совершенствование имеющихся и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности практикующих врачей хирургических специальностей, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.	
Основная специальность	Торакальная хирургия	
Контингент	Врачи-хирурги, врачи-торакальные хирурги, врачи-детские хирурги, врачи-онкологи	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	18 часов	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России г. Санкт-Петербург, муниципальный округ Юнтолово, ул. Долгоозерная, д.43, строение 1, 6 этаж г. Санкт - Петербург, Коломяжский проспект, дом 21, литера А, 2 этаж	
Симуляционное обучения (СО)	Наличие СО	да
	Объем в часах	12 часов
	Применение симуляционного оборудования	да
	Задача, описание СО	совершенствование имеющихся и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности практикующего врача хирургической специальности, совершенствование профессиональных компетенций по вопросам хирургического лечения заболеваний грудной клетки

	Ф.И.О. Куратора	Неймарк А.Е.
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	1
	Задача, описание стажировки	Самостоятельное изучение учебной литературы
Применение дистанционных образовательных технологий	<i>нет</i>	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к проведению обследования и диагностике заболеваний пациентов, требующих хирургического лечения
	ПК-2	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи
Содержание программы. Модули/разделы	Раздел 1	Устройство эндовидеохирургического комплекса (стойки).
	Раздел 2	Устройство и назначение электрохирургического оборудования и инструментов.
	Раздел 3	Упражнения на координацию и точность манипуляций инструментами при двухмерной визуализации.
	Раздел 4	Практические навыки с использованием интегрированной операционной Dry-Lab и Wet-lab
Форма итоговой аттестации	Зачет (ТЗ+ПН)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	технологии группового обучения с использованием живых тканей	