

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

**Лечебный факультет
 Кафедра анестезиологии и реаниматологии с клиникой**

**Аннотация дополнительной профессиональной
 программы повышения квалификации
 «Транспищеводная эхокардиография»**

Актуальность программы	Актуальность программы обусловлена необходимостью совершенствования врачами различных специальностей теоретических знаний и практических навыков при выполнении транспищеводной эхокардиографии (далее - ТПЭ) у пациентов с различными вариантами кардиальной патологии в условиях кардиохирургической операционной, рентген-операционной, в палатах интенсивной терапии и в амбулаторной практике	
Цель реализации программы	Основная цель Программы состоит в получении практических навыков проведения ТПЭ в условиях общей анестезии при кардиохирургических операциях и местной анестезии в амбулаторной практике.	
Основная специальность	Анестезиология-реаниматология	
Контингент	Анестезиологи-реаниматологи, кардиологи, врачи-сердечно-осудистые хирурги, врачи ультразвуковой диагностики, врачи функциональной диагностики	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	60 академических часов	
Клиническая база	Отделение анестезиологии и реаниматологии на 10 операционных, НМИЦ им. В.А. Алмазова, Спб, ул. Аккуратова, 2	
Симуляционное обучение (СО)	Наличие СО	да
	Объем в часах	8 академических часов
	Применение симуляционного оборудования	да
	Задача, описание СО	- Отработка проведения интубации пищевода - Отработка последовательности получения стандартных проекций - Отработка навыка интерпретации полученных проекций
	Ф.И.О. Куратора	Хоменко Е.А.
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	22 академических часов
	Задача, описание стажировки	Отработка практических навыков проведения транспищеводной эхокардиографии в условиях общей анестезии при кардиохирургических операциях и местной анестезии в амбулаторной практике
	Ф.И.О. Куратора	Хоменко Е.А.

	Место проведения стажировки	Оперблок КПК НМИЦ им. В.А. Алмазова, Спб, ул. Аккуратова, 2
Применение дистанционных образовательных технологий	<i>нет</i>	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к применению методики транспищеводной эхокардиографии и интерпретации полученных результатов
Содержание программы. Модули/разделы	Раздел 1	Теория и общие вопросы применения транспищеводной эхокардиографии
	Раздел 2	Частные вопросы применения транспищеводной эхокардиографии
Форма итоговой аттестации	Зачет (КВ+ПН)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии проблемного обучения: проблемные лекции; практические занятия в форме стажировки на рабочем месте	