

**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  
«Проблемы коагуляции и свертывания крови и контроль коагуляции.  
Антикоагулянтная терапия у пациентов с высоким риском тромбозов.  
Гепаринорезистентность»  
(стажировка на рабочем месте)**

Актуальность программы	Программа реализуется в форме стажировки. Задача стажировки: усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам коррекции нарушений системы гемостаза у пациентов в критическом состоянии и в периоперационном периоде. Обучающиеся знакомятся с современными методами диагностики системы гемостаза, особенностями антикоагулянтной терапии у пациентов с высоким риском тромбозов в периоперационном периоде, а также, у пациентов в критических состояниях различного генеза при проведении интенсивной терапии.	
Цель реализации программы	Совершенствование и качественное расширение практических навыков/умений врача-анестезиолога-реаниматолога по периоперационному ведению и интенсивной терапии пациентов с высоким риском тромбозов и другими нарушениями системы гемостаза.	
Основная специальность	Анестезиология-реаниматология	
Контингент	К освоению Программы допускаются лица с уровнем профессионального образования: высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия"; подготовка в ординатуре по специальности "Анестезиология-реаниматология".	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	120 академических часов	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2	
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	116 академических часов
	Задача, описание стажировки	Обучающиеся знакомятся с особенностями периоперационного ведения и интенсивной терапии пациентов с высоким риском тромбозов и другими нарушениями системы гемостаза.
	Ф.И.О. Куратора	Ржеутская Р.Е., к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
	Место проведения	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» г. Санкт-

	стажировки	Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1	готовность к определению у пациентов патологических состояний, связанных с нарушением системы гемостаза
	ПК-2	готовность к применению комплекса анестезиологических и (или) реанимационных мероприятий у пациентов с нарушениями системы гемостаза
	Зачет	
Форма итоговой аттестации		
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии модульного обучения	