

**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
«Актуальные вопросы трансфузиологии»**

Актуальность программы	В программе раскрываются наиболее актуальные для клиницистов вопросы специальности: безопасность компонентов крови, область применения, показания для переливания компонентов крови, трансфузиологическая помощь при состояниях, ассоциированных с высокой потребностью в переливании компонентов крови	
Цель реализации программы	Повышение профессиональных компетенций в области трансфузиологии	
Основная специальность	Трансфузиология	
Контингент	Врачи-трансфузиологи	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	144 академических часа	
Клиническая база	ФГБУ НМИЦ им. В.А Алмазова, СПб, ул. Аккуратова, д. 2, лит. А (помещения СПК) и ул. Аккуратова, д. 2, лит. И (отделение гравитационной хирургии крови)	
Симуляционное обучение (СО)	нет	
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	76
	Задача, описание стажировки	Получение практических навыков работы в рамках диктуемых специальностью компетенций
	Ф.И.О. Куратора	Пугина Н.В.
	Место проведения стажировки	ФГБУ НМИЦ им. В.А Алмазова, СПб, ул. Аккуратова, д. 2, лит. А (помещения СПК) и ул. Аккуратова, д. 2, лит. И (отделение гравитационной хирургии крови)
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Даты проведения		
Стоимость обучения и ее обоснование		

Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1	Заготовка и хранение донорской крови и (или) её компонентов, крови и её компонентов для аутологичной трансфузии
	ПК-2	Клиническое использование донорской крови и (или) её компонентов, крови и её компонентов для аутологичной трансфузии
	ПК-3	Оказание медицинской помощи в экстренной форме
Содержание программы. Разделы	Раздел 1	Организация донорства. Заготовка и фракционирование донорской крови
	Раздел 2	Иммуногематология и методы лабораторной диагностики в Службе крови
	Раздел 3	Технология обеспечения безопасности компонентов крови
	Раздел 4	Низкотемпературное консервирование клеток крови и костного мозга. Клеточные технологии.
	Раздел 5	Современные методы экстракорпоральной гемокоррекции и детоксикации
	Раздел 6	Клиническая трансфузиология
Форма итоговой аттестации	экзамен (ТЗ+СЗ)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии проблемного обучения, технологии модульного обучения, технологии группового обучения	