

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

**Лечебный факультет  
 Кафедра пропедевтики и сестринского дела**

**Аннотация дополнительной профессиональной  
 программы повышения квалификации  
 «Трансфузиология для врачей клинических отделений»**

Актуальность программы	В рамках дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Трансфузиология для врачей клинических отделений» рассматриваются принципы, правил, и протоколы назначения переливания донорских компонентов крови, принципы кровесбережения, ведение документации, вопросы обеспечения иммуногематологической безопасности трансфузий. Изучаются документы, регламентирующие деятельность службы крови Российской Федерации. Большой перечень дополнительных специальностей обусловлен актуальностью представленных в курсе материалов для врачей, работающих в многопрофильных стационарах и непосредственно осуществляющих проведение гемотрансфузий.
Цель реализации программы	Совершенствование имеющихся компетенций, получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.
Задачи реализации программы	<p align="center">- обновление существующих и получение новых теоретических знаний по вопросам оказания в полном объеме гемотрансфузионной помощи, в том числе при ургентных состояниях.</p> <p align="center">- усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам клинической трансфузиологии и общеврачебных манипуляций по оказанию скорой и неотложной трансфузиологической помощи.</p>
Основная специальность	Трансфузиология
Контингент	Врач-акушер-гинеколог, анестезиолог-реаниматолог, гастроэнтеролог, гематолог, гериатр, детский кардиолог, детский онколог, детский хирург, детский уролог-андролог, неонатолог, детский хирург, врач-инфекционист, кардиолог, врач общей практики, терапевт, нефролог, онколог, педиатр, травматолог-ортопед, уролог, хирург, нейрохирург, колопроктолог, пульмонолог, пластический хирург, токсиколог, торакальный хирург, фтизиатр, челюстно-лицевой хирург
Форма обучения	Очная
Трудоемкость	18 академических часов
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
Симуляционное обучения (СО)	нет
Стажировка	Наличие   да

	стажировки	
	Объем в часах	3
	Задача, описание стажировки	Работа с технической, нормативной и другой документацией.
	Ф.И.О. Куратора	Колесов А.А.
	Место проведения стажировки	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет	<a href="http://www.almazovcentre.ru">www.almazovcentre.ru</a>	
Даты проведения		
Стоимость обучения и ее обоснование		
Компетенции и их характеристика	УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
	ПК-1	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в трансфузионной терапии
Содержание программы. Модули/разделы	Раздел 1	Компоненты крови
	Раздел 2	Клиническое применение компонентов крови
	Раздел 3	Организация гемотрансфузионной терапии
Форма итоговой аттестации	Зачет	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии группового обучения	