

<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России          Протокол № <u>1</u>  <u>« 21 » января 2020 г.</u>          Ученый секретарь,          к.м.н. У.Д. Джулакян  </p>	<p style="text-align: right;"><b>УТВЕРЖДАЮ</b></p> <p>Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.    <u>« 21 » января 2020 г.</u></p>
---	--

### 15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме  
**«Современные аспекты клинической и производственной трансфузиологии»**  
 по специальности «Трансфузиология»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения	
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Современные аспекты клинической и производственной трансфузиологии» по специальности «Трансфузиология»	
2.	Объем программы	36 академических часов	
3.	Форма и режим занятий (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения – дней, неделя, месяцев)	6-9 акад. часов в день, 5 дней в неделю, продолжительность обучения - 5 дней, 1 неделя, 0,25 месяца	
4.	Количество академических часов с использованием стажировки	Очная	10
5.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации	
6.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Трансфузиология», «Гематология», «Анестезиология-реаниматология», «Нефрология»	
7.	Категории обучающихся	врач-гематолог, врач-трансфузиолог, врач анестезиолог-реаниматолог, врач-нефролог	
8.	Структурное подразделение	Отдел повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировки ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России	
9.	Контакты	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет 247, телефон +7495 612 64 63, e-mail: dpo@blood.ru	
10.	Предполагаемый период начала обучения	2020 г.	

11.	Основной преподавательский состав	к.м.н. Гапонова Татьяна Владимировна, заместитель генерального директора по трансфузиологии, зав. отделом, врач-трансфузиолог, к.м.н. Прасолов Николай Васильевич, старший врач группы анестезиологии и реанимации с палатой пробуждения, д.м.н. Лариса Леонидовна Головкина, зав. лабораторией, к.м.н. Джулакян Унан Левонович-Ученый секретарь, врач-гематолог
12.	Аннотация	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Современные аспекты клинической и производственной трансфузиологии» по специальности «Трансфузиология» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами-трансфузиологами (и врачами смежных специальностей), касающихся вопросов патологий системы гемостаза, донорства, клинической и производственной трансфузиологии с учетом потребностей органов практического здравоохранения, ориентированных на работу в условиях рыночной экономики, а также организационно-методические вопросы. В программе отработан алгоритм действия обучающегося с выбором тактики в различных ситуациях в соответствии с существующими стандартами (приказ №707н от 08.10.2015 г. «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению «Здравоохранение и медицинские науки»). Важным разделом программы является знакомство слушателей с современными возможностями наукоемких технологий клинической и производственной трансфузиологии. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 36 академических часов и включает лекции, практические занятия и стажировку. Обучение проводится в очной форме (с отрывом от работы). В процессе обучения проводится текущий (опрос) и промежуточный контроль (тестирование) обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).
13.	Цель и задачи программы	Целью программы повышения квалификации является совершенствование врачом-трансфузиологом (и врачом смежной специальности) полного объема систематизированных теоретических знаний, умений, универсальных и профессиональных компетенций в области клинической и производственной трансфузиологии согласно регламентирующим документам по оказанию медицинской помощи по профилю «Трансфузиология» и национальным

		клиническим рекомендациям для оказания качественной медицинской помощи населению.	
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции по клинической и производственной трансфузиологии согласно порядкам и клиническим рекомендациям. В рамках программы проводится стажировка в виде участия в клинических конференциях, работы в донорском зале и в лабораториях, участия в заготовке гемопоэтических стволовых кроветворных клеток и работы с медицинской документацией.	
15.	Стоимость обучения	Очная	10000