

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачебного персонала «Современные проблемы трансфузиологии»

(очный курс, 144 часов)

<b>№</b>	<b>Обозначенные поля</b>	<b>Поля для заполнения</b>
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачебного персонала «Современные проблемы трансфузиологии»
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	144 часов
3.	Трудоёмкость, ЗЕТ	144
4.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	Этап очного обучения: 144 часов (включая входной и итоговый тестовый контроль), 6-8 ауд. часов в день, 20 дней.
5.	С отрывом от работы (очная)	144 часа
6.	Объём заочной части, ЗЕТ	0
7.	Основы обучения (бюджет, договор, за счёт средств ТФОМС)	Бюджет, договор
8.	Стоимость обучения	25 000 руб.
9.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Современные проблемы трансфузиологии»
10.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Программа предназначена для медицинского (врачебного) персонала, имеющего высшее профессиональное образование по специальности «Трансфузиология»
11.	Структурное подразделение ВЦЭРМ, реализующее программу	Кафедра хирургии и инновационных технологий института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина»
12.	Контакты	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков-54 клиника № 2 ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова
13.	Предполагаемый период начала обучения	апрель 2020 г.
14.	Основной преподавательский состав	Ганапиев Абдулбасыр Абдурахманович - профессор кафедры хирургии и инновационных технологий института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина», доктор медицинских наук
15.	Аннотация	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Современные проблемы трансфузиологии» предоставляет возможность приобретения и совершенствования профессиональных знаний и практических навыков, углубленного изучения проблем клинической трансфузиологии.
16.	Цель и задачи программы	Целью программы повышения квалификации является совершенствование общих и профессиональных компетенций врачей, а именно:

		<p>«Освоение методов и знаний по современным аспектам обеспечения иммунологической безопасности трансфузионной терапии в соответствии с утвержденными стандартами страны, рекомендации ВОЗ и Совета Европы, принципы иммуногематологических исследований, используемых в трансфузиологической практике»;</p> <p>«Освоение современных трансфузионных методов и средств в клинической практике, трансфузиологических операций с учетом показаний и противопоказаний к их применению»;</p> <p>«Обновление знаний по теоретическим и практическим аспектам современных технологий экстракорпоральной гемокоррекции»;</p>
16.	Модули (темы) учебного плана программы	<p>Этап очного обучения:</p> <p>Учебный модуль № 1. «Нормативные документы в трансфузиологии»</p> <p>Учебный модуль № 2. «Применение иммуногематологических методов в трансфузиологии»</p> <p>Учебный модуль № 3. «Заготовка, хранение и клиническое применение донорской крови и ее компонентов в клинической практике»;</p> <p>Учебный модуль № 4. «Показания и противопоказания к применению препаратов крови и кровезаменителей»;</p> <p>Учебный модуль № 5. «Физиология и патология системы гемостаза и фибринолиза»;</p> <p>Учебный модуль № 6. «Особенности проведения инфузионно-трансфузионной терапии в хирургии, реаниматологии, акушерстве и гинекологии, онкологии и гематологии»;</p> <p>Учебный модуль № 7. «Применение методов экстракорпоральной гемокоррекции в клинической практике»;</p> <p>Учебный модуль № 8. «Профилактика и лечение посттрансфузионных реакций и осложнений».</p>
17.	Симуляционное обучение. Трудоёмкость. Задача, описание симуляционного обучения.	нет
18.	Стажировка. Трудоёмкость. Задача, описание стажировки. Место проведения стажировки.	нет
19.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение. Трудоёмкость. Описание ДОТ и ЭО.	нет
20.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа дает углубленные знания по вопросам производственной и клинической трансфузиологии, иммуногематологических

		методов определения совместимости крови донора и реципиента, физиологии и патологии системы гемостаза, применению методов экстракорпоральной гемокоррекции в клинической практике, диагностики и профилактики иммунологических посттрансфузионных реакций и осложнений.
--	--	---