

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>8</u></p> <p>« <u>28</u> » <u>09</u> 20<u>21</u> г.</p> <p>Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян</p> 	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Руководитель управления по научной и образовательной работе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России профессор, д.м.н. Я.П. Менделеева</p>  <p style="text-align: right;">« <u>28</u> » <u>09</u> 20<u>21</u> г.</p>
---	--

15. ПАСПОРТ

Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме
«Актуальные вопросы применения экстракорпоральных методов лечения»
по специальности «Трансфузиология»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Актуальные вопросы применения экстракорпоральных методов лечения»
2.	Трудоемкость	72 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.
4.	Специальность	Трансфузиология
5.	Дополнительные специальности	"Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Гериатрия", "Детская кардиология", "Детская онкология", "Детская онкология-гематология", "Детская урология-андрология", "Детская хирургия", "Инфекционные болезни", "Кардиология", "Колоректология", "Косметология", "Нейрохирургия", "Неонатология", "Нефрология", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Педиатрия", "Пластическая хирургия", "Пульмонология", "Радиология", "Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Терапия", "Токсикология", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия", "Неврология".
6.	Год разработки программы	2021 г.
7.	Форма обучения	Очная (стажировка на рабочем месте)
8.	Объем заочной части	-
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	
10.	Цель и задачи программы	<p>Цель программы заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации врача меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также совершенствования профессиональных компетенций в области трансфузионной терапии с целью определения показаний к применению методов экстракорпоральной гемокоррекции и фототерапии (за исключением заместительной почечной терапии).</p> <p>Задачами Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обновление существующих теоретических и освоение новых знаний, методик и изучение передового

		<p>практического опыта по вопросам применения экстракорпоральных методов лечения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование универсальных и профессиональных компетенций по вопросам применения экстракорпоральных методов лечения.
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные и профессиональные компетенций в применения методов экстракорпоральной гемокоррекции и фототерапии.</p> <p>Программа проводится в виде стажировки и включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участие в клинических конференциях - Плазмаферез. Плазмаферез на сепараторах MCS+, SpectraOptia - Лейкоцитаферез на сепараторах MCS+, SpectraOptia. - Эритроцитаферез. Эритроцитаферез на сепараторе SpectraOptia - Работу с медицинской документацией
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	<p>Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности "Трансфузиология", "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Гериатрия", "Детская кардиология", "Детская онкология", "Детская онкология-гематология", "Детская урология-андрология", "Детская хирургия", "Инфекционные болезни", "Кардиология", "Колопроктология", "Косметология", "Нейрохирургия", "Неонатология", "Нефрология", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Педиатрия", "Пластическая хирургия", "Пульмонология", "Радиология", "Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Терапия", "Токсикология", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия", "Неврология"</p>
13.	Категории обучающихся	Врач-трансфузиолог (врачи смежных специальностей)
14.	Планируемые результаты обучения	<p>Планируемые результаты освоения программы вытекают из квалификационной характеристики врача-гематолога (и врачей смежных специальностей) и направлены на совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций, профессиональных знаний, умений и навыков.</p> <p>Совершенствуются следующие имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции (УК, ПК):</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к закреплению имеющихся знаний и умений о современной стратегии и тактики сопроводительной трансфузионной терапии (УК-1); - готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и

		<p>включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2); - готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-3); - готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в трансфузионной терапии (ПК-4); - готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-5); - готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-6).
15.	В программе используются следующие виды учебных занятий	Практическое занятие
16.	Описание новой компетенции (для программ СП)	-
17.	Структурное подразделение	Отдел повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировки ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
18.	Основной преподавательский состав	к.б.н. Дубинкин Игорь Владимирович к.м.н. Джулакян Унан Левонович к.м.н. Гапонова Татьяна Владимировна
19.	Симуляционное обучение	-
20.	Объем симуляционного обучения, ЗЕТ	-
21.	Задача, описание симуляционного обучения	-
22.	Стажировка	Стажировка осуществляется в целях изучения передового опыта, закрепления имеющихся теоретических знаний, приобретения практических умений, навыков и их эффективного использования при исполнении должностных обязанностей.
23.	Объем стажировки, ЗЕТ	68 академических часов
24.	Задача, описание стажировки	Совершенствуются следующие имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции (УК, ПК):

		<ul style="list-style-type: none"> - готовность к закреплению имеющихся знаний и умений о современной стратегии и тактики сопроводительной трансфузионной терапии (УК-1); - готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1); - готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2); - готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-3); - готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в трансфузионной терапии (ПК-4); - готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-5); - готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-6). <p>Стажировка включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участие в клинических конференциях - Плазмаферез. Плазмаферез на сепараторах MCS+, SpectraOptia - Лейкоцитаферез на сепараторах MCS+, SpectraOptia. - Эритроцитаферез. Эритроцитаферез на сепараторе SpectraOptia - Работу с медицинской документацией
25.	Место проведения стажировки	Отделение забора гемопоэтических стволовых клеток, обработки и хранения костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток
26.	Руководитель/куратор	<p>к.м.н., Гапонова Татьяна Владимировна - первый заместитель генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>к.м.н. Джулакян Унан Левонович – ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>к.б.н. Дубинкин Игорь Владимирович - ведущий специалист группы трансфузионной биотехнологии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p>
27.	Дистанционные образовательные	-

	технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	
28.	Трудоемкость ДОТ, ЗЕТ	-
29.	Использованные виды синхронного обучения (очная форма)	-
30.	Дополнительные сведения о синхронном обучении	-
31.	Использованные виды асинхронного обучения (заочная форма)	-
32.	Дополнительные сведения об асинхронном обучении	-
33.	Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)	-