

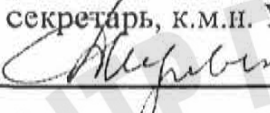

Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России Протокол № <u>5</u> « <u>26</u> » <u>11/2020</u> г. Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян 	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.   _____ 20 <u>20</u> г.
--	---

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации врачей по теме
«Актуальные вопросы онкогематологии»
по специальности «Гематоло¹гия»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы онкогематологии»
2.	Объем программы	36 академических часов
3.	Варианты обучения (акад. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения – дней, неделя, месяцев)	6-9 акад. часов в день, продолжительность обучения-5 дней в неделю, 1 неделя, 0,25 месяца
4.	Стажировка	-
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
7.	Категории обучающихся	врач-гематолог, врач-специалист
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	Проф., д.м.н., Менделеева Л.П., д.м.н. Паровичникова Е.Н., д.м.н. Туркина А.Г., к.м.н. Джулакян У.Л., д.м.н. Магомедова А.У., д.м.н. Меликян А.Д., д.м.н. Соколов А.Н.
12.	Аннотация	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей

		<p>«Актуальные вопросы онкогематологии» по специальности «Гематология» включает вопросы современных аспектов оказания медицинской помощи, диагностики и лечения гемобластозов 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 обучающихся с современными возможностями наукоемких технологий диагностики и лечения гемобластозов. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 36 академических часов и включает лекции (с применением ДОТ) и самостоятельную работу. Обучение проводится в заочной форме. В процессе обучения проводится промежуточный контроль обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).</p>
13.	Цель и задачи программы	<p>Цель Программы заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации врачей меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также совершенствовании имеющихся универсальных и профессиональных компетенций в области диагностики и лечения гемобластозов.</p>
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции по диагностике и лечению гемобластозов согласно клиническим рекомендациям. В рамках программы проводятся анализ клинических рекомендаций, обсуждение нормативной документации по профилю «Гематология».</p>
15.	Стоимость обучения	8500 руб.

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>5</u> « <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</p> <p>профессор, д.м.н. Л.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	«__» _____ 20__ 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", "Колопроктология", "Косметология", "Нейрохирургия", "Неонатология", "Нефрология", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Педиатрия", "Пластическая хирургия", "Пульмонология", "Радиология", "Рентгеноваскулярная 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 применении 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", "Герiatrics", "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", "Рентгенодиагностика 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 ИП)	-
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, пугающихся 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.п. 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)	-
34.	Основа обучения	Бюджетная, договорная, (за счет средств ТФОМС)
35.	Стоимость обучения	1 академический час - 850 руб
36.	Включает выездное обучение	нет
37.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
38.	Контакты	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет 113, телефон +7495 612 64 63, e-mail: dpo@blood.ru