

<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России Протокол № <u>2</u> « <u>22</u> » <u>02</u> 20 <u>22</u> г. 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, проф., д.м.н. Менделеева Л.П.</p>  <p style="text-align: right;">« <u>22</u> » <u>02</u> 20 <u>22</u> г.</p>
---	---

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации биологов по теме

«Актуальные вопросы диагностики и лечения коагулопатий. ДВС-синдром»

по специальности «Биология»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Актуальные вопросы диагностики и лечения коагулопатий. ДВС-синдром»
2.	Трудоемкость	36 академических часов
3.	Дата утверждения программы	« <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.
4.	Специальность	Биология
5.	Дополнительные специальности	Физиология, Биохимия, Биофизика, Генетика, Микробиология
6.	Год разработки программы	2022
7.	Форма обучения	Заочная
8.	Объем заочной части	33 академических часа
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	<p>Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы диагностики и лечения коагулопатий. ДВС-синдром» по специальности «Биология» посвящена совершенствованию имеющихся знаний биологами, касающихся вопросов диагностики коагулопатий и интерпретации результатов коагулологических исследований при различных нарушениях свёртывания, как наследственных, так и приобретённых, а также организационно-методическим вопросам. 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»).</p>

		науки»). Важным разделом программы является знакомство слушателей с современными возможностями наукоемких технологий диагностики коагулопатий и интерпретации результатов коагулологических исследований при различных нарушениях свёртывания, как наследственных, так и приобретённых. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Обучение проводится в заочной форме (без отрыва от работы). Программа рассчитана на 36 академических часов и включает лекции (с применением ДОТ). В процессе обучения проводится промежуточный контроль обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация
10.	Цель и задачи программы	Цель программы заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации биологов меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также совершенствование компетенций в области лабораторных исследований в соответствии с профилем учреждения здравоохранения и лаборатории. Задачами Программы являются: - Обновление существующих теоретических знаний, методик в области диагностики коагулопатий и интерпретации результатов коагулологических исследований при различных нарушениях свёртывания, как наследственных, так и приобретённых. - Усвоение и закрепление профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций в области диагностики коагулопатий и интерпретации результатов коагулологических исследований при различных нарушениях свёртывания, как наследственных, так и приобретённых
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся компетенции по вопросам профилактики, диагностики коагулопатий и интерпретации результатов коагулологических исследований при различных нарушениях свёртывания, как наследственных, так и приобретённых
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности "Биология",

	профессионального образования обучающихся	"Физиология", "Биохимия", "Биофизика", "Генетика", "Микробиология"
13.	Категории обучающихся	Биолог
14.	Планируемые результаты обучения	В Программу включены планируемые результаты обучения, которые направлены на совершенствование профессиональных компетенций биологов их профессиональных знаний и умений. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами, квалификационными характеристиками по соответствующим должностям, профессиям и специальностям (или квалификационным требованиям к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе).
15.	В программе используются следующие виды учебных занятий	Лекция (с применением ДОТ)
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.м.н. Прасолов Николай Васильевич к.м.н. Левченко Ольга Константиновна д.м.н. Звонков Евгений Евгеньевич к.м.н. Марголин Олег Викторович проф. д.м.н. Васильев Сергей Александрович д.м.н. Зозуля Надежда Ивановна
19.	Симуляционное обучение	-
20.	Объем симуляционного обучения, ЗЕТ	-
21.	Задача, описание симуляционного обучения	-
22.	Стажировка	-
23.	Объем стажировки, ЗЕТ	-
24.	Задача, описание стажировки	-
25.	Место проведения стажировки	-
26.	Руководитель/куратор	-
27.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	Реализация программы в части обучения с использованием дистанционных образовательных технологий (с применением ДОТ) проводится на

		<p>базе обучающей платформы (системы дистанционного обучения).</p> <p>При зачислении на обучение по программе с применением ДОТ, обучающийся проходит регистрацию на Портале инновационного дополнительного образования по адресу http://dpo.blood.ru/ и получает доступ к информационным образовательным ресурсам - методическим материалам, которые открываются обучающемуся в личном кабинете без права их тиражирования или передачи третьим лицам. В личном кабинете обучающегося размещены: нормативно-правовая база для обучения; инструкция по работе с интернет-ресурсом; видео-лекции по каждой теме модуля обучения с указанием литературы; контрольно-измерительные материалы для промежуточной и итоговой аттестации. Также в личном кабинете организован форум, где обучающийся может задать вопросы.</p> <p>При обучении по дополнительным профессиональным программам с применением ДОТ могут использоваться следующие организационные формы (элементы) дистанционного обучения: изучение учебно-методического материала, просмотр видео-лекций, компьютерное тестирование, общение с преподавателями в форуме. Контроль знаний обучающихся, промежуточный и итоговый регламентируются учебным планом дополнительной профессиональной программы. При использовании электронных средств обучения (интернет-тестирование) обеспечивается идентификация личности обучающегося. Идентификация личности обучающегося происходит посредством автоматического присвоения системой логина и пароля, которые автоматически рассылаются на электронную почту обучающегося. Электронную почту обучающийся указывает при подаче заявления на обучение.</p>
28.	Трудоемкость ДОТ, ЗЕТ	33 академических часа
29.	Использованные виды синхронного обучения (очная форма)	-
30.	Дополнительные сведения о синхронном обучении	-
31.	Использованные виды асинхронного обучения (заочная форма)	Запись видеолекций, электронные учебные материалы в СДО
32.	Дополнительные сведения об асинхронном обучении	-

33.	Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)	http://dpo.blood.ru/
34.	Основа обучения	Бюджетная, договорная, (за счет средств ТФОМС)
35.	Стоимость обучения	8500
36.	Включает выездное обучение	-
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

