

Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России Протокол № <u>8</u> « <u>22</u> » <u>10</u> 20 <u>19</u> г. Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакин 	УТВЕРЖДАЮ Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.  « <u>22</u> » <u>10</u> 20 <u>19</u> г.
--	---

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по теме
«Гематологические исследования. Цитологическая диагностика костного мозга»
 по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения						
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Гематологические исследования. Цитологическая диагностика костного мозга» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»						
2.	Объем программы	144 академических часа						
3.	Форма и режим занятий (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения – дней, неделя, месяцев)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Очная</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">6-9 акад. часов в день, продолжительность обучения-5 дней в неделю, 4 недели, 1 месяц</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Очная (с прим. ДОТ)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Очная (стаж. на раб. месте)</td> </tr> </table>	Очная	6-9 акад. часов в день, продолжительность обучения-5 дней в неделю, 4 недели, 1 месяц	Очная (с прим. ДОТ)	Очная (стаж. на раб. месте)		
Очная	6-9 акад. часов в день, продолжительность обучения-5 дней в неделю, 4 недели, 1 месяц							
Очная (с прим. ДОТ)								
Очная (стаж. на раб. месте)								
4.	Количество академических часов с использованием стажировки	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Очная</td> <td>96 ак. часов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Очная (с прим. ДОТ)</td> <td>121 ак. часов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Очная (стаж. на раб. месте)</td> <td>140 ак. часов</td> </tr> </table>	Очная	96 ак. часов	Очная (с прим. ДОТ)	121 ак. часов	Очная (стаж. на раб. месте)	140 ак. часов
Очная	96 ак. часов							
Очная (с прим. ДОТ)	121 ак. часов							
Очная (стаж. на раб. месте)	140 ак. часов							
5.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации						
6.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	«Биология», «Биохимия», «Биофизика», «Генетика», «Микробиология», «Фармация» и дополнительное профессиональное образование в соответствии с направлением профессиональной деятельности без предъявления требований к стажу работы. Повышение квалификации не реже одного раза в пять лет.						
7.	Категории обучающихся	Биологи, биохимики, биофизики, генетики, микробиологи						
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	2019 г.
11.	Основной преподавательский состав	к.м.н. Двирнык Валентина Николаевна, Заведующая клинико-диагностической лабораторией, врач клинической лабораторной диагностики; к.м.н. Гальцева Ирина Владимировна, заведующая лаборатории иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга, врач-гематолог; к.м.н. Джулакян Унан Левонович-Ученый секретарь, врач-гематолог
12.	Аннотация	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Гематологические исследования. Цитологическая диагностика костного мозга» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию и получению новых знаний, касающихся вопросов подготовки специалистов в области биологии с углубленными знаниями в области клинической лабораторной диагностики в медицине, что способствует совершенствованию лабораторной диагностики в целом и росту ее научного потенциала.</p> <p>В программе отработан алгоритм действия обучающегося с выбором тактики в различных ситуациях в соответствии с существующими стандартами. Важным разделом программы является знакомство обучающихся с современными возможностями наукоемких технологий. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 144 академических часа и включает лекции, семинарские, практические занятия, самостоятельную работу и стажировку. Обучение проводится в очной, очной (с применением ДОТ), очной (стажировка на рабочем месте) форме. В процессе обучения проводится текущий (опрос) и промежуточный контроль (тестирование) обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).</p>
13.	Цель и задачи программы	Цель программы заключается подготовке специалистов в области лабораторной диагностики в рамках имеющейся квалификации по специальности «Клиническая лабораторная

		диагностика», обладающих системой профессиональных компетенций, знаний и умений, готовых для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях высокотехнологичной медицинской помощи в лабораториях лечебно-профилактических и научных учреждений.
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа позволяет биологам углубить знания в области КЛД и освоить дополнительные профессиональные компетенции в области как классических, так и новейших методов диагностики, особенно в сфере онкогематологии. В рамках программы производятся практические занятия в действующих клинических лабораториях, оснащенных современными техническими средствами, что позволит участникам освоить актуальные методы диагностики и соотнести глубокие теоретические знания из области биологии и медицины с реальной лабораторной практикой. Также предусматривается стажировка в виде участия в клинических конференциях, работой с медицинской документацией.