

| | |
|---|--|
| <p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>8</u></p> <p>« <u>20</u> » <u>08</u> 20<u>19</u> г.</p> <p>Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян</p> <p><i>У.Л. Джулакян</i></p> | <p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>« <u>20</u> » <u>08</u> 20<u>19</u> г.</p> |
|---|--|

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по теме
«Клиническая лабораторная диагностика»
по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

| № | Обозначенные поля | Поля для заполнения |
|-----|--|---|
| 1. | Наименование программы | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Клиническая лабораторная диагностика» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» |
| 2. | Объем программы (в т.ч. аудиторных часов) | 144 академических часа |
| 3. | Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения – дней, неделя, месяцев) | 7-9 акад. часов в день, продолжительность обучения-5 дней в неделю, 4 недели, 1 месяц |
| 4. | Стажировка | 26 акад. часов – очная 70 акад. часов – очная (с применением ДОТ) |
| 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 лабораторией 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 «Клиническая лабораторная диагностика» 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 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 в 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. |
| 15. | Стоимость обучения | 21000 руб. |