


| | |
|---|---|
| <p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>9</u></p> <p>« <u>26</u> » <u>11</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</p> <p>профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.</p> <p style="text-align: right;"><i>Л.П. Менделеева</i></p> <p style="text-align: right;">« <u>26</u> » <u>11</u> 20<u>19</u> г.</p>  |
|---|---|

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Актуальные вопросы иммунофенотипирования в гематологии»

по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

| № | Обозначенные поля | Поля для заполнения | |
|-----|--|---|----|
| 1. | Наименование программы | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы иммунофенотипирования в гематологии» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» | |
| 2. | Объем программы | 36 академических часов | |
| 3. | Форма и режим занятий (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения – дней, неделя, месяцев) | 6-9 акад. часов в день, 5 дней в неделю, продолжительность обучения - 5 дней, 1 неделя, 0,25 месяца | |
| 4. | Количество академических часов с использованием стажировки | Очная | 14 |
| | | Очная (с прим. ДОТ) | 14 |
| | | Очная (стаж. на раб. месте) | 32 |
| 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 по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», «Гематология», «Онкология», «Аллергология и иммунология» | |
| 7. | Категории обучающихся | врач клинической лабораторной диагностики, врач-гематолог, врач-онколог, врач-аллерголог-иммунолог | |
| 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. | |

| | | |
|-----|---|--|
| | профессионального образования обучающихся | лабораторная диагностика», «Гематология», «Онкология», «Аллергология и иммунология» |
| 7. | Категории обучающихся | врач клинической лабораторной диагностики, врач-гематолог, врач-онколог, врач-аллерголог-иммунолог |
| 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. Джулакян Унан Леонович-Ученый секретарь, врач-гематолог, к.м.н. Гальцева Ирина Владимировна -Заведующая лабораторией иммунофенотипирования, врач-клинической лабораторной диагностики, к.м.н. Двирнык Валентина Николаевна-Заведующая централизованной клиничко-диагностической лабораторией, врач-клинической лабораторной диагностики |
| 12. | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы иммунофенотипирования в гематологии» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами клинической лабораторной диагностики (и врачами смежных специальностей), касающихся вопросов диагностики и мониторинга заболеваний системы крови с использованием методом многоцветной проточной цитометрии. 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 современным и незаменимым в диагностике заболеваний системы крови методом – многоцветной проточной цитометрией - и овладение навыками в области интерпретации результатов, полученных данным методом. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 36 академических часов и включает лекции, семинарские, практические занятия, самостоятельную |

| | | | |
|-----|--|--|-------|
| | | работу и стажировку. Обучение проводится в очной, очной (с применением ДОТ), очной (стажировка на рабочем месте) форме (с отрывом от работы). В процессе обучения проводится текущий (опрос) и промежуточный контроль (тестирование) обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет). | |
| 13. | Цель и задачи программы | Целью программы повышения квалификации является совершенствование врачом клинической лабораторной диагностики (и врачом смежной специальности) полного объема систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных компетенций в области диагностики и мониторинга заболеваний системы крови с использованием методом многоцветной проточной цитометрии. | |
| 14. | Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества | Программа наряду с остальными разделами клинической лабораторной диагностики совершенствует имеющиеся знания и профессиональные компетенции в сфере диагностики и мониторинга заболеваний системы крови с использованием методом многоцветной проточной цитометрии. В рамках программы проводится стажировка в виде разбора клинических случаев пациентов с различными гематологическими заболеваниями, участия в проведении иммунофенотипических исследований, самостоятельное выполнение исследований и интерпретация полученных результатов, участия в клинических конференциях и работы с медицинской документацией. | |
| 15. | Стоимость обучения | Очная | 8500 |
| | | Очная (с прим. ДОТ) | 8500 |
| | | Очная (стаж. на раб. месте) | 10000 |