

| | |
|---|--|
| <p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>6</u></p> <p>« <u>23</u> » <u>06</u> _____ 20<u>20</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>23</u> » <u>06</u> _____ 20<u>20</u> г.</p> |
|---|--|

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики заболеваний системы крови»

по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

| № | Обозначенные поля | Поля для заполнения |
|----|---|--|
| 1. | Наименование программы | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики заболеваний системы крови» |
| 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 по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», «Гематология», «Онкология», «Терапия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Лабораторная генетика», «Патологическая анатомия», «Аллергология и иммунология», «Педиатрия», «Лечебное дело», «Стоматология общей практики», «Медико-профилактическое дело», «Медицинская биохимия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика» |
| 7. | Категории обучающихся | врач клинической лабораторной диагностики, врач-гематолог, врач-онколог, врач-терапевт, врач-лабораторной генетики, врач общей практики (семейный врач), врач-патологоанатом, врач-аллерголог-иммунолог, врач-педиатр, врач-терапевт участковый, врач-стоматолог, врач функциональной диагностики, врач-статистик, врач по общей гигиене, |

| | | |
|-----|---------------------------------------|--|
| | | врач-эпидемиолог, ординаторы, обучающиеся по программам высшего медицинского образования (уровень ординатуры). |
| 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 | к.м.н. Обухова Татьяна Никифоровна д.б.н. Ковригина Алла Михайловна к.м.н. Джулакян Унан Левонович д.м.н. Головкина Лариса Леонидовна к.м.н. Гальцева Ирина Владимировна |
| 12. | Аннотация | Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики заболеваний системы крови» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» включает вопросы клинической лабораторной диагностики заболеваний системы крови 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 лабораторными методами исследования в гематологии. 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 (без отрыва от работы). В процессе обучения проводится промежуточный контроль обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет). |
| 13. | Цель и задачи программы | 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 клинической лабораторной диагностики заболеваний системы крови. |
| 14. | Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества | Программа дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции по клинической лабораторной диагностике заболеваний системы крови согласно клиническим рекомендациям. В рамках программы проводятся анализ клинических рекомендаций, обсуждение нормативной документации по профилю «Гематология». |
| 15. | Стоимость обучения | 8500 руб. |



НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГЕМАТОЛОГИИ