

|  |   |
|--|---|
| Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России<br>Протокол № <u>8</u><br>« <u>22</u> » <u>10</u> 20 <u>19</u> г.<br>Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян<br> | <p style="text-align: right;"><b>УТВЕРЖДАЮ</b></p> Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.<br><br><br>« <u>22</u> » <u>10</u> 20 <u>19</u> г. |
|--|---|

### 15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей регионов РФ по теме  
**«Актуальные вопросы гематологии. Прогностические значения минимальной остаточной болезни»**  
 по специальности «Гематология»

| №   | Обозначенные поля  | Поля для заполнения   |   |
|-----|--|---|---|
| 1.  | Наименование программы   | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей регионов РФ <b>«Актуальные вопросы гематологии. Прогностические значения минимальной остаточной болезни»</b> по специальности «Гематология» |   |
| 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 реализуемых в регионах РФ (с выездом): мастер-класс                           | Очная<br>(с прим. ДОТ)  | 6 |
| 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 «Гематология», «Онкология», «Клиническая лабораторная диагностика»  |   |
| 7.  | Категории обучающихся  | врачи-гематологи, врачи клинической лабораторной диагностики, врачи-онкологи  |   |
| 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  | проф., д.м.н. Менделеева Лариса Павловна - заместитель генерального директора, заведующая отделением, к.м.н.  |   |

|     |                         |   |
|-----|-------------------------|---|
|     |                         | Моисеева Татьяна Николаевна – заведующая отделением, к.м.н. Кузьмина Лариса Анатольевна-заведующая отделением, к.м.н. Аль-Ради Любовь Саттаровна-заместитель заведующего отделением, д.м.н. Магомедова Аминат Умарасхабовна – ведущий научный сотрудник, врач-гематолог, д.б.н. Ковригина Алла Михайловна – заведующая патологоанатомическим отделением, к.м.н. Джулакян Унан Левонич-Ученый секретарь, врач-гематолог, к.м.н. Гальцева Ирина Владимировна - Заведующая лабораторией иммунофенотипирования, врач-клинической лабораторной диагностики,  |
| 12. | Аннотация               | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей регионов РФ <b>«Актуальные вопросы гематологии. Прогностические значения минимальной остаточной болезни»</b> по специальности «Гематология» посвящена совершенствованию и получению новых знаний врачами-гематологами (и врачами смежных специальностей), касающихся вопросов диагностики и лечения заболеваний системы крови, прогностических значений минимальной остаточной болезни. 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 возможностями наукоемких технологий диагностики и лечения заболеваний системы крови. Программой является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 36 академических часов и включает лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельную работу и мастер-класс. Обучение проводится в очной (с применением ДОТ) форме. В процессе обучения проводится промежуточный контроль (тестирование) обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет). |
| 13. | Цель и задачи программы | Целью программы повышения квалификации является приобретение врачом полного объема систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных компетенций в области диагностики и лечения заболеваний системы крови, прогностических значений минимальной остаточной болезни.  |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 14. | Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества | Программа наряду с остальными разделами гематологии дает углубленные знания и профессиональные компетенции по диагностике и лечению заболеваний системы крови, прогностических значений минимальной остаточной болезни. В рамках программы проводятся занятия с применением дистанционных образовательных технологий по диагностике и лечению заболеваний системы крови, прогностических значений минимальной остаточной болезни, а также очно-выездной в регионах РФ мастер-класс. |
|-----|--|---|