

|  |  |
|--|--|
| <p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России<br/>         Протокол № <u>10</u><br/>         « <u>24</u> » <u>12</u> 20<u>19</u> г.<br/>         Ученый секретарь,<br/>         к.м.н. У.Л. Джулакян<br/> </p> | <p style="text-align: right;"><b>УТВЕРЖДАЮ</b></p> <p>Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям<br/>         профессор д.м.н. Менделеева Л.П.<br/> <br/>         « <u>24</u> » <u>12</u> 20<u>19</u> г.</p> |
|--|--|

### 15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по теме

#### «Актуальные вопросы биостатистики»

| №   | Обозначенные поля  | Поля для заполнения   |
|-----|--|---|
| 1.  | Наименование программы   | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации « <b>Актуальные вопросы биостатистики</b> »                                |
| 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   | 11 академических часов  |
| 5.  | Вид выдаваемого документа после завершения обучения  | Удостоверение о повышении квалификации  |
| 6.  | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся                      | Высшее образование  |
| 7.  | Категории обучающихся  | врачи, аспиранты, сотрудники учреждений здравоохранения и научно-медицинских учреждений   |
| 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.т.н. Куликов Сергей Михайлович<br>к.м.н. Дроков Михаил Юрьевич<br>к.м.н. Джулакян Унан Левонович  |
| 12. | Аннотация  | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации « <b>Актуальные вопросы биостатистики</b> » по посвящена совершенствованию |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     |  | <p>имеющихся знаний обучающихся, касающихся вопросов доказательной медицины и медицинской статистики. В программе отработаны действия обучающегося в доказательной медицине и медицинской статистике. (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 методами доказательной медицины и медицинской статистики. 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 и стажировку. Обучение проводится в очной форме (с отрывом от работы). В процессе обучения проводится промежуточный контроль (опрос) обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).</p> |
| 13. | Цель и задачи программы  | <p>Программа заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации врачей, аспирантов, сотрудников учреждений здравоохранения и научно-медицинских учреждений меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также совершенствовании имеющихся универсальных и профессиональных компетенций в области доказательной медицины и медицинской статистики</p>  |
| 14. | Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества | <p>Программа дает углубленные знания и профессиональные компетенции в сфере доказательной медицины и медицинской статистики. В рамках программы проводится стажировка в виде разбора основных видов диаграмм, применяемых в медико-биологических исследованиях, разбора статистики в современных публикациях Blood, Leukemia, ВВМТ, разбора практических аспектов статистического анализа и работы с медицинской документацией.</p>   |

