
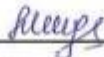


Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России Протокол № <u>2</u> <u>« 18 » февраля 2020 г.</u> Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян 	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.  <u>« 18 » февраля 2020 г.</u>
--	--

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 «Актуальные вопросы биостатистики»
2.	Объем программы	72 академических часа
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 - 10 дней, 2 недели, 0,5 месяца
4.	Количество академических часов с использованием стажировки	16 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 к.м.н. Дроков Михаил Юрьевич к.м.н. Джулакян Унан Левонович

12.	Аннотация	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Актуальные вопросы биостатистики» по посвящена совершенствованию 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 72 академических часа 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>Программы 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>

