

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>2</u></p> <p>«<u>18</u>» <u>февраля</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;"><b>УТВЕРЖДАЮ</b></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> <hr/> <p>«<u>18</u>» <u>февраля</u> 20<u>20</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 «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	33 академических часа
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	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Актуальные вопросы биостатистики»

		<p><b>биостатистики»</b> 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 с применением ДОТ и стажировку. Обучение проводится в очно-заочной 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>
15.	Стоимость обучения	14000