



<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>6</u> « <u>25</u> » <u>06</u> 20<u>24</u> г.</p>	<p><b>УТВЕРЖДАЮ</b></p> <p>Заведующий Центром инновационного медицинского образования ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>К.М.Н. У.Л. Джулакян</p>   <p>« <u>25</u> » <u>06</u> 20<u>24</u> г.</p>
--	--

## 15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме  
**«Особенности производства, контроля качества биологических лекарственных препаратов, включая генотерапевтические»**  
по специальности «Фармацевтическая технология»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	<b>Особенности производства, контроля качества биологических лекарственных препаратов, включая генотерапевтические</b>
2.	Трудоемкость	36 академических часов
3.	Дата утверждения программы	« <u>  </u> » <u>          </u> 20 <u>  </u> г.
4.	Специальность	Фармацевтическая технология
5.	Дополнительные специальности	Фармация, Фармацевтическая химия и фармакогнозия, управление и экономика фармации, Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело, Гематология, Онкология, Аллергология и иммунология
6.	Год разработки программы	2024 г.
7.	Форма обучения	Заочная
8.	Объем заочной части	34 академических часа
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «Особенности производства, контроля качества биологических лекарственных препаратов, включая генотерапевтические» по специальности «Фармацевтическая технология» (и смежным специальностям) посвящена совершенствованию имеющихся знаний и умений обучающимися, касающихся вопросов производства, контроля качества биологических лекарственных препаратов, включая генотерапевтические. Важным разделом программы является знакомство слушателей с современными возможностями наукоемких технологий производства, контроля качества

		биологических лекарственных препаратов, включая генотерапевтические. 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). Обучение проводится в заочной форме (без отрыва от работы). По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).
10.	Цель и задачи программы	Цель программы заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации специалистов меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также в совершенствовании имеющихся компетенций в области промышленной фармации в рамках имеющейся квалификации. Задачами Программы являются: - Обновление существующих теоретических знаний, методик и получение передового практического опыта по вопросам обеспечения производства и качества лекарственных средств. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся компетенций по вопросам обеспечения производства и качества лекарственных средств.
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа наряду дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся компетенции в области промышленной фармации.
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальностям Фармацевтическая технология, Фармация, Фармацевтическая химия и фармакогнозия, управление и экономика фармации, Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело, Гематология, Онкология, Аллергология и иммунология
13.	Категории обучающихся	Провизор, врач-терапевт участковый, врач по общей гигиене, врач-педиатр, врач-гематолог, врач-онколог, врач-аллерголог-иммунолог, Директор (заведующий, начальник) аптечной организации; заместитель директора (заведующего, начальника) аптечной организации; заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела) аптечной организации, провизор, провизор-технолог, Провизор-аналитик; заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела) аптечной организации; провизор; провизор-технолог
14.	Планируемые результаты обучения	Планируемые результаты освоения программы вытекают из квалификационной характеристики

		обучающегося и направлены на совершенствование имеющихся компетенций, профессиональных знаний, умений и навыков.
15.	В программе используются следующие виды учебных занятий	Лекция (с применением ДОТ)
16.	Описание новой компетенции (для программ ПП)	-
17.	Структурное подразделение	Отдел дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
18.	Основной преподавательский состав	к.б.н. Боголюбова-Кузнецова Аполлинария Васильевна к.м.н. Джулакян Унан Левонович к.м.н. Алешина Ольга Александровна Баракова Динара Алибековна
19.	Симуляционное обучение	-
20.	Объем симуляционного обучения, ЗЕТ	-
21.	Задача, описание симуляционного обучения	-
22.	Стажировка	-
23.	Объем стажировки, ЗЕТ	-
24.	Задача, описание стажировки	-
25.	Место проведения стажировки	-
26.	Руководитель/куратор	-
27.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	<p>Реализация программы в части обучения с использованием дистанционных образовательных технологий (с применением ДОТ) проводится на базе обучающей платформы (системы дистанционного обучения).</p> <p>При зачислении на обучение по программе с применением ДОТ, обучающийся проходит регистрацию на Портале инновационного дополнительного образования по адресу <a href="http://dpo.blood.ru/">http://dpo.blood.ru/</a> и получает доступ к информационным образовательным ресурсам - методическим материалам, которые открываются обучающемуся в личном кабинете без права их тиражирования или передачи третьим лицам. В личном кабинете обучающегося размещены: нормативно-правовая база для обучения; инструкция по работе с интернет-ресурсом; видео-лекции по каждой теме модуля обучения с указанием литературы; контрольно-измерительные материалы для промежуточной и итоговой аттестации. Также в личном кабинете организован форум, где обучающийся может задать вопросы.</p>

		<p>При обучении по дополнительным профессиональным программам с применением ДОТ могут использоваться следующие организационные формы (элементы) дистанционного обучения: изучение учебно-методического материала, просмотр видео-лекций, компьютерное тестирование, общение с преподавателями в форуме. Контроль знаний обучающихся, промежуточный и итоговый регламентируются учебным планом дополнительной профессиональной программы. При использовании электронных средств обучения (интернет-тестирование) обеспечивается идентификация личности обучающегося. Идентификация личности обучающегося происходит посредством автоматического присвоения системой логина и пароля, которые автоматически рассылаются на электронную почту обучающегося. Электронную почту обучающийся указывает при подаче заявления на обучение.</p>
28.	Трудоемкость ДОТ, ЗЕТ	34 академических часа
29.	Использованные виды синхронного обучения (очная форма)	-
30.	Дополнительные сведения о синхронном обучении	-
31.	Использованные виды асинхронного обучения (заочная форма)	Запись видеолекций, электронные учебные материалы в СДО
32.	Дополнительные сведения об асинхронном обучении	-
33.	Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)	<a href="http://dpo.blood.ru/">http://dpo.blood.ru/</a>
34.	Основа обучения	Договорная, (за счет средств ТФОМС)
35.	Стоимость обучения	В соответствии с действующим прейскурантом цен <a href="https://blood.ru/obrazovanie/dopolnitelnoe-obrazovanie/dopolnitelnoe-professionalnoe-obrazovanie/prejskurant-tsen-na-obuchenie.html">https://blood.ru/obrazovanie/dopolnitelnoe-obrazovanie/dopolnitelnoe-professionalnoe-obrazovanie/prejskurant-tsen-na-obuchenie.html</a>
36.	Включает выездное обучение	нет
37.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
38.	Контакты	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет 113, телефон +7495 612 64 63, e-mail: <a href="mailto:dpo@blood.ru">dpo@blood.ru</a>