

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИДПО

Л.С. Агаларова

« 14 »

2020г.



АННОТАЦИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «БАКТЕРИОЛОГИЯ»

Тема: «Бактериология»

(СРОК ОСВОЕНИЯ 576 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
	Наименование программы	«Бактериология»
	Объем программы	576 часов
	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 ч в день, 6 дней в неделю, 36 ч в неделю, 96 дней, 16 недель, 4 месяца.
	с отрывом от работы (очная)	Очная
	с частичным отрывом от работы	-
	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Диплом о профессиональной переподготовке
	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	<p>Высшее образование –специалитет по специальности: "Лечебное дело", «Педиатрия», "Медико – профилактическое дело".</p> <p>Профессиональная переподготовка по специальности "Бактериология" при наличии подготовки в ординатуре по специальности: "Вирусология", "Инфекционные болезни", "Клиническая лабораторная диагностика", "Лабораторная микология", "Эпидемиология".</p> <p>Повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в течение всей трудовой деятельности и работы по специальности «Бактериология» от 10 лет.</p>
	Категории обучающихся	Врачи-бактериологии
	Структурное подразделение академии, реализующее программу	Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии
	Контакты	Ш.Алиева, 1
	Предполагаемый период начала обучения	
	Основной преподавательский состав	5 преподавателей, из них 1- профессор, д.м.н., 3- доценты, к.м.н.
	Аннотация	<p>Актуальность дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки по специальности «Бактериология» обусловлена необходимостью постоянного совершенствования профессиональных компетенций врачей - бактериологов по вопросам микробиологической диагностики и идентификации возбудителей инфекционных</p>

		заболеваний, востребованностью в современных технологиях и применения новейших методов исследования.
-	Цель и задачи программы	<p>Цель: программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «бактериология» состоит в совершенствовании и получении новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, получение новой специальности.</p> <p>Совершенствование теоретических знаний и практических навыков по отдельным разделам бактериологии.</p> <p>Задачи:</p> <p>– задачи изучения дисциплины в лекционном курсе - представить дидактически грамотно, в доступном и систематизированном виде выверенные научные данные по медицинской бактериологии, микологии, вирусологии и иммунологии, связав их с диагностикой, лечением и профилактикой актуальных инфекционных и неинфекционных заболеваний.</p>
		<p>- задачи изучения дисциплины на практических занятиях - в ходе самостоятельной работы материализовать сугубо теоретические знания о свойствах микроорганизмов, методах их определения; овладеть первичными навыками и умениями, необходимыми в практике лечащего врача (взятие образцов биологического материала, техника безопасности при работе с инфекционным материалом, лабораторными животными, посудой и аппаратурой, микроскопия препаратов и др.). В ходе практических занятий студенту прививают навыки анализа и оценки полученной диагностической информации на основе приобретенных теоретических знаний.</p>
-	Разделы (темы) учебного плана программы	<p>Раздел 1. Общая микробиология. Основы социальной гигиены, организации и структуры бактериологической службы в РФ.</p> <p>Раздел 2. Общая микробиология.</p> <p>Раздел 3. Бактериология инфекций, вызываемых представителями семейства Enterobacteriaceae</p> <p>Раздел 4. Микробиология особоопасных инфекций.</p> <p>Раздел 5. Микробиологическая диагностика воздушно-капельных инфекций.</p> <p>Раздел 6. Инфекции, передающиеся половым путем.</p> <p>Раздел 7. Микробиология инфекций, вызываемые условно-патогенными микроорганизмами (*оппортунистические инфекции).</p> <p>Раздел 8. Микробиологическая диагностика</p>

		<p>неспецифических инфекций систем и органов человека.</p> <p>Раздел 9. Медицинская микология.</p> <p>Раздел 10. Санитарная микробиология.</p> <p>Раздел 11. Микробиологическая диагностика вирусных инфекций.</p> <p>Раздел 12. Симуляционный курс «Клиническая микробиология».</p>
-	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	- совершенствование знаний и навыков по новейшим молекулярно-генетическим методам диагностики инфекционных заболеваний.
14.	Дополнительные сведения	-