

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



Л.С. Агаларова 2020 г.

АННОТАЦИЯ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 32.08.14 - «Бактериология»
(СРОК ОСВОЕНИЯ 144 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Махачкала 2020 г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности «Бактериология» является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования.

При разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Бактериология», в основу положены:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 августа 2012 г. N 66н "Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях".
- Примерная программа повышения квалификации врачей по специальности «Бактериология».

Дополнительная профессиональная программа одобрена на заседании кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии, Протокол № 1 от «10» сентября 2020г.

заведующая кафедрой
д.б.н., доцент



С.М. Омарова

Дополнительная профессиональная программа утверждена Ученым Советом ИДПО «ДГМУ» Протокол № 1 от «10» сентября 2020г.

председатель,
д.м.н. доцент



Л.С. Агаларова

Разработчик:

заведующая кафедрой микробиологии,
вирусологии и иммунологии д.б.н., доцент



С.М. Омарова

Рецензенты:

ген. директор НПП «Питательные среды»
академик РАЕН д.м.н., профессор

М.М. Меджидов

зав. кафедрой
инфекционных болезней ФПК и ППС,
к.м.н., доцент

Е.А. Арбулиева

УДК 378.1:579
ББК 52.67:74
0-57

Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Бактериология» обусловлена необходимостью повышения квалификация кадров по данной специальности.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности «Бактериология» является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения врачей по специальности «Бактериология» в дополнительном профессиональном образовании. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности «Бактериология» направлена на совершенствование имеющихся компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Рецензенты:

ген. директор НПП «Питательные среды»
академик РАЕН д.м.н., профессор _____ М.М. Меджидов

Зав. кафедрой
инфекционных болезней ФПК и ППС ДГМУ,
к.м.н., доцент _____ Е.А. Арбулиева

2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей
по специальности «Бактериология»

(срок освоения 144 академических часа)

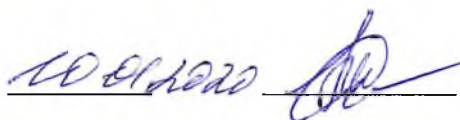
СОГЛАСОВАНО:

Проректор по лечебной
работе:



М.А. Хамидов

Директор института
дополнительного
профессионального
образования



Л.С. Агаларова

Декан института
дополнительного
профессионального
образования



Р.К. Гусейнова

Заведующий кафедрой:



С.М. Омарова

| № | Обозначенные поля | Поля для заполнения |
|---|--|--|
| | Наименование программы | «Бактериология» |
| | Объем программы (в т.ч. аудиторных часов) | 144 часа |
| | Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев) | 6 ч в день, 6 дней в неделю, месяц |
| | Форма обучения | Очная, с отрывом от работы |
| | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение о повышении квалификации |
| | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Специалитет: Лечебное дело", «Педиатрия», Медико профилактическое дело", ординатура "Вирусология" "Инфекционные болезни", "Клин лаб диагностика", "Лабораторная микология", "Эпидемиология". |
| | Категории обучающихся | Врачи-бактериологии |
| | Структурное подразделение академии, реализующее программу | Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии |
| | Контакты | Ш.Алиева,1 |
| | Основной преподавательский состав | Доценты кафедры: Омарова С.М., Саидов М.С., Царуева Т.В., Газиев Г.М. |
| | Аннотация | |
| | Цель и задачи программы | <p>Цель: программы повышения квалификации врачей по специальности «бактериология» состоит в совершенствовании и получении новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. Совершенствование теоретических знаний и практических навыков по отдельным разделам бактериологии.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. - 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 курсанту прививают навыки |

| | | |
|-----|--|--|
| | | анализа и оценки полученной диагностической информации на основе приобретенных теоретических знаний. |
| - | Разделы (модули) учебного плана программы | <p>Модуль 1. Фундаментальные дисциплины.</p> <p>1.1. Иммунология 1.2. Биохимия 1.3. Генетика.</p> <p>Модуль 2. Специальные дисциплины</p> <p>Раздел 1. Общая микробиология. Основы социальной гигиены, организации и структуры бактериологической службы в РФ. Раздел 2. Общая микробиология. Раздел 3. Бактериология инфекций, вызываемых представителями семейства Enterobacteriaceae Раздел 4. Микробиология особо опасных инфекций. Раздел 5. Микробиологическая диагностика воздушно-капельных инфекций. Раздел 6. Инфекции, передающиеся половым путем. Раздел 7. Микробиология инфекций, вызываемые условно-патогенными микроорганизмами (*оппортунистические инфекции). Раздел 8. Микробиологическая диагностика неспецифических инфекций систем и органов человека. Раздел 9. Медицинская микология. Раздел 10. Санитарная микробиология. Раздел 11. Микробиологическая диагностика вирусных инфекций.</p> <p>Модуль 3. Смежные дисциплины.</p> <p>3.1. Вирусология. 3.2. Эпидемиология.</p> <p>Модуль 4. Обучающий симуляционный курс.</p> <p>4.1. Базовая сердечно-легочная реанимация с дефибрилляцией. 4.2. Экстренная помощь взрослому</p> |
| - | Уникальность программы, ее отличительные особенности, Преимущества | |
| 14. | Дополнительные сведения | - |