



УНИВЕРСУМ
ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Автономная некоммерческая организация
Центр Дополнительного
Профессионального Образования
«УНИВЕРСУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Автономной некоммерческой
организации Центр
Дополнительного
Профессионального Образования
«УНИВЕРСУМ»



С.В. Опалев

«21» ноября 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации «Бактериология»
по специальности «Бактериология»

Цель ДПП - совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области бактериологии, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи ДПП - совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей врача-бактериолога на основе современных достижений медицины.

Категория обучающихся: лица, имеющие высшее образование, специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Медицинская биохимия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика», подготовку в ординатуре по специальности «Бактериология», профессиональную переподготовку по специальности «Бактериология» при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: «Вирусология», «Инфекционные болезни», «Клиническая лабораторная диагностика», «Лабораторная микология», «Эпидемиология», занимающие должности в соответствии с вышеуказанными нормативно-правовыми документами, а также работники из числа профессорско-преподавательского состава кафедр, реализующие программы медицинского образования.

Трудоемкость и срок освоения ДПП 144 часы, (4 недели);

Форма обучения - очно-заочная (с частичным отрывом от работы);

Режим занятий - 6 часов.

Наименование раздела дисциплины (модуля)	Всего час.	Учебные занятия, час.			Форма контроля (текущий контроль, промежуточная аттестация)
		Л	СЗ, ПЗ	СО	
1. Питательные среды, используемые для санитарно-микробиологических исследований	12	3	9	-	Промежуточная аттестация (Зачет)
2. Оснащение микробиологической, клинической лаборатории	51	24	27	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.1 Требования к организации работ в микробиологической лаборатории	21	9	12	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.2 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий в лаборатории	15	6	9	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.3 Принципы систематики, таксономии и классификации микроорганизмов	15	9	6	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
3. Микроскопические методы исследования	12	12	0	-	
4. Санитарно-микробиологические исследования	63	12	51	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
4.1 Санитарно-микробиологическое исследование почвы	9	3	6	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
4.2 Санитарно-микробиологическое исследование воды	18	3	15	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
4.3 Санитарно-микробиологическое исследования воздуха	18	3	15	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
4.4 Санитарно-микробиологическое исследование пищевых продуктов	18	3	15	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
Всего	138	51	87	-	
Итоговая аттестация	6		6		Защита реферата
Итого	144				
Сертификационный экзамен		Тестовый контроль, практические навыки, собеседование			