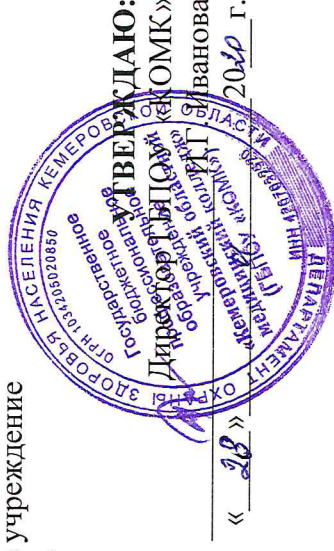


Департамент охраны здоровья населения Кемеровской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Кемеровский областной медицинский колледж»



**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ»**

Основная специальность: «Бактериология»

Дополнительная специальность: "Лабораторная диагностика"

Цель программы: Совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности

Срок обучения – 36 часов

Форма обучения: заочная

Особенности обучения - с применением дистанционных образовательных технологий

Категория обучающихся – лаборант по бактериологии, фельдшер-лаборант по бактериологии

Кемерово, 2020

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ"
 Отделение дополнительного образования



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Основная специальность: Бактериология

Дополнительная специальность: Лабораторная диагностика

Программа повышения квалификации : Бактериологические методы исследования

Категория слушателей: лаборант по бактериологии, фельдшер-лаборант по бактериологии

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем	Всего часов	ДОТ	Форма контроля
1	Основы учения об инфекциях. Бактериологический метод изучения микроорганизмов.	6	6	тестирование
2	Понятие об антагонизме микроорганизмов. Методы изучения чувствительности микробов к антибиотикам	6	6	тестирование
3	Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых стафилококком, стрептококком, менингококком	6	6	тестирование
4	Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеробактериями	6	6	тестирование
5	Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых неферментирующими грамотрицательными бактериями.	3	3	тестирование
6	Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых коринобактериями.	3	3	тестирование
7	Микробиологическая диагностика раневой анаэробной инфекции. Диагностика заболеваний, вызванных неспорогенными анаэробными бактериями.	4	4	тестирование
8	Итоговая аттестация (зачет)	2	2	тестирование
	ВСЕГО	36	36	