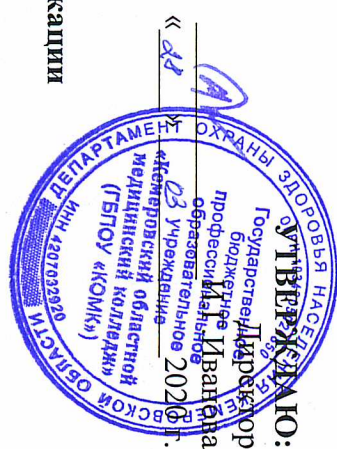


Министерство здравоохранения Кузбасса

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Кемеровский областной медицинский колледж»



Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации  
«Современные методы бактериологических исследований.»

Основная специальность: «Бактериология»

Дополнительная специальность: «Лабораторная диагностика»

**Цель обучения:** совершенствование профессиональных компетенций по проведению лабораторных микробиологических исследований

**Категория обучающихся:** специалисты имеющие среднее медицинское профессиональное образование по специальности «Лабораторная диагностика, Лабораторный техник» и сертификат по специальности «Бактериология», работающие на должности: фельдшера - лаборанта, лаборанта

**Срок обучения** – 36 часов

**Форма обучения:** заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Кемерово, 2020



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

Основная специальность: Бактериология

Дополнительная специальность: Лабораторная диагностика

Программа повышения квалификации : Современные методы бактериологических исследований.

Категория слушателей: специалисты имеющие среднее медицинское профессиональное образование по специальности «Лабораторная диагностика, Лабораторный техник» и сертификат по специальности «Бактериология», работающие на должности: фельдшера - лаборанта, лаборанта

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем	Количество часов	Дистанционное обучение	Внеаудиторная самостоятельная работа	Форма контроля
1.	Основы учения об инфекции. Биологический метод изучения микробов	4	2	2	тестирование
2.	Понятие об антагонизме микроорганизмов. Методы изучения чувствительности микробов к антибиотикам	6	3	3	тестирование
3.	Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых стафилококком, стрептококком, менингококком	6	3	3	тестирование
4.	Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеробактериями	6	3	3	тестирование
5.	Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых неферментирующими грамотрицательными бактериями	6	3	3	тестирование
6.	Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых бактериями рода Гемофилус	6	3	3	тестирование
7.	Итоговая аттестация	2	2		тестирование
8	<b>Всего</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	