

**Департамент охраны здоровья населения Кемеровской области**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Кемеровский областной медицинский колледж»

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор

И. Г. Иванова

2020 г.



**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации  
«Проведение лабораторных микробиологических исследований»**

**Основная специальность: «Бактериология»**

**Дополнительная специальность: «Лабораторная диагностика»**

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

**Срок обучения** – 36 часов

**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.

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

Кемерово, 2020

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



Утверждаю:  
директор ГБОУ "КОМК"  
И.Г. Иванова  
2020г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**Основная специальность:** Бактериология

**Дополнительная специальность:** Лабораторная диагностика

**Программа повышения квалификации :** Проведение лабораторных микробиологических 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

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем	Количество часов	Дистанционное обучение	Форма контроля
1.	Основы учения об инфекции. Биологический метод изучения микробов	4	4	тестирование
2.	Понятие об антагонизме микроорганизмов. Методы изучения чувствительности микробов к антибиотикам	6	6	тестирование
3.	Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых коринобактериями	6	6	тестирование
4.	Микробиологическая диагностика раневой анаэробной инфекции. Диагностика заболеваний, вызванных неспорогенными анаэробными бактериями	6	6	тестирование
5.	Микробиологическая диагностика кандидобактериоза	6		тестирование
6.	Микробиологическая диагностика микобактериозов	6	6	тестирование
7.	Итоговая аттестация	2	2	Тестирование
	<b>ВСЕГО</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	