

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-4 групп патогенности»

Цель обучения – обновление и приобретение новых знаний по правилам безопасности работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности.

Категория слушателей - Лаборанты, фельдшеры – лаборанты и другие специалисты производственных микробиологических лабораторий, специалисты с высшим или средним профессиональным образованием

Форма обучения – очная, с отрывом от работы

Срок обучения – 72 часа

Режим занятий - 8 часов в день

| № | Наименование дисциплин, разделов и тем | Всего, час | В том числе | | | Форма контроля |
|-------|--|------------|-------------|--|------------------------|----------------|
| | | | Лекции | Практич., лабораторн. семинарск. занятия | Самостоятельная работа | |
| 1 | Организация и проведение микробиологического контроля в условиях производственных лабораторий. Схемы критических контрольных точек и микробиологические риски | 10 | 4 | | 6 | |
| 2 | Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-4 группы патогенности в соответствии с СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" | 8 | 4 | | 4 | |
| 3 | Основы общей микробиологии. | 6 | 4 | | 2 | |
| 4 | Методы микробиологического контроля | 6 | 4 | | 2 | |
| 5 | Техника микроскопирования. Устройство микроскопа. Техника приготовления микроскопических препаратов и их изучение. | 10 | 4 | 4 | 2 | |
| 6 | Техника посевов микроорганизмов | 8 | 4 | 4 | | |
| 7 | Факторы, влияющие на рост, размножение, развитие и метаболизм микроорганизмов в окружающей среде | 6 | 4 | | 2 | |
| 8 | Основные группы микроорганизмов | 10 | 4 | 4 | 2 | |
| 9 | Правила хранения, учета и транспортировки микроорганизмов 3-4 групп патогенности. | 8 | 4 | 3 | 1 | |
| Итого | | 72 | 36 | 15 | 21 | зачет |

Учебный план разработан:

Доцент, к.в.н., доцент – Закрепина Елена Николаевна
(должность, ученая степень, ученое звание - ФИО)