Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного

профессионального образования

РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО

ОБРАЗОВАНИЯ

Факультет профилактической медицины и организации здравоохранения. Кафедра тропических и паразитарных болезней

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

цикла повышения квалификации «Санитарная паразитология»

с 16.11. по 27.11. 2015 года

Цель: обучение специалистов объектов водоснабжения и водоотведения по заявкам Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения по современным аспектам санитарной и экологической паразитологии, методам защиты и обеззараживания объектов окружающей среды от возбудителей паразитозов.

Категория слушателей: специалисты объектов водоснабжения и водоотведения Срок обучения: 72 часа, 2 недели, 0,5 месяца Форма обучения: очная. Режим занятий: 6 часов в день.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и день недели (день занятий) | Часы Занятий | Вид  учебного занятия | Тема занятий | | |
| пн. (1) | 9.30-10.30 | Семинар | Открытие цикла. Обсуждение учебного плана. | | |
|  | 10.30-13.30 | Лекция | Медицинская паразитология | | |
|  | 13.30-15.30 | Лекция | Актуальные паразитозы и окружающая среда | | |
| вт. (2) | 9.30-12.30 | Лекция | Геогельминтозы. Биология, морфология возбудителей. | | |
|  | 12.30-15.30 | Практика |  | Лабораторная диагностика возбудителей геогельминтозов в объектах окружающей среды |  |
| ср. (3) | 9.30-12.30 | Лекция | Биогельминтозы. Биология, морфология возбудителей. | | |
|  | 12.30-15.30 | Практика |  | Лабораторная диагностика возбудителей биогельминтозов в объектах окружающей среды |  |
| четв. (4) | 9.30-12.30 | Лекция | Контагиозные гельминтозы. Биология, морфология возбудителей | | |
|  | 12. 9.30­12.3030­15.30 | Практика |  | Лабораторная диагностика возбудителей контагиозных гельминтозов в объектах окружающей среды |  |
| пт. (5) | 9.30-12.30 | Лекция | Кишечные протозоозы. Биология, морфология возбудителей. | | |
|  | 12.30-15.30 | Практика |  | Лабораторная диагностика возбудителей кишечных протозоозов в объектах окружающей среды |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| сб. (6) | 9.30-11.30 | Лекция | Санитарная паразитология, её роль и место в комплексе мер по охране окружающей среды | | |
|  | 11.30-13.30 | Лекция | Очистные канализационные сооружения. Сточная вода, осадок сточных вод. | | |
|  | 13.30-15.30 | Практика |  | Санитарно-паразитологические исследования сточных вод и их осадков. Методы. Интерпретация результатов. |  |
| пн. (7) | 9.30-11.30 | Лекция | Очистные сооружения хозяйственно- питьевого водоснабжения. | | |
|  | 11.30-15.30 | Практика |  | Санитарно-паразитологические исследования питьевой воды. Методы (иммуномагнитной сепарации с флуорохромами и др). Интерпретация результатов. |  |
| вт. (8) | 9.30-10.30 | Лекция | Обсеменение окружающей среды возбудителями паразитозов. Мероприятия по защите и обеззараживанию. | | |
|  | 10.30-11.30 | Лекция | Паразитарные болезни-как причина и следствие чрезвычайных ситуаций | | |
|  | 11.30-15.30 | Семинар |  | СНЛК объектов экономики. Место и роль в санитарно-экологической паразитологии, мероприятия по защите окружающей среды и населения от возбудителей паразитозов. |  |
| ср. (9) | 9.30.- 11.30. |  | Организация работы лабораторий объектов водоснабжения и водоотведения при выполнении санитарно- паразитологических исследований. Производственный контроль. | | |
|  | 11.30.-15.30 |  |  | Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 группой патогенности. Охрана труда. |  |
| чт. (10) | 9.30.- 12.30. |  |  | Защита объектов окружающей среды от |  |
|  |  |  |  | возбудителей паразитарных болезней. Санитарные нормы и правила |  |
|  | 12.30.-15.30 |  | Заключительный тест | | |
| пт. (11) | 9.30.- 15.30 |  | Итоговое совещание. Закрытие цикла. | | |

Заведующий кафедрой профессор А.С. Довгалёв

Заведующий учебной частью доцент К.Д. Имамкулиев Куратор цикла доцент К.Д. Имамкулиев