

Курсы

дополнительного профессионального послевузовского образования для ветеринарных врачей - паразитологов с **10.08. по 14.08. 2015 года** по теме: **«Паразитарные болезни рыб»**.

Цель: Изучение современных, в том числе международных методов лабораторных паразитологических исследований при болезнях рыб и гидробионтов и повышения уровня знаний специалистов ветеринарных лабораторий Российской Федерации на основе достижений науки и техники.

Категория слушателей: Ветеринарные врачи ветлабораторий субъектов Российской Федерации. Место проведения: г. Москва, улица Оранжевая д. 23, ФГБУ ЦНМВЛ, Тел. 700-35-22, Факс 700-01-37.

Регистрация слушателей. Открытие курсов. Организация и задачи ветеринарной диагностической службы в РФ. Структура и принципы работы. Правовые вопросы. Организация дополнительного профессионального образования в учебном центре ФГБУ ЦНМВЛ. Влияния повышения квалификации на эффективность лабораторных исследований. Нормативно-правовая база в области ветеринарии РФ. Контроль качества и достоверности в лабораторных исследованиях. Санитарные требования и правила техники безопасности при работе в ветеринарных лабораториях. Международные требования (ВТО, Таможенный союз) по лабораторному контролю, требования предъявляемые к мониторингу пищевой продукции и эпизоотологическому мониторингу при паразитарных болезнях.

Паразитологический и органолептический анализ рыбы, согласно директив ЕС и ТС. Эпизоотическое состояние продукции аквакультуры и внутренних водоемов РФ. Отработка паразитологических методов в соответствии с требованиями законодательства ЕС и ТС по рыбе и рыбной продукции. Гельминтозоозы рыб – возбудители, биология развития, эпизоотология, меры борьбы. Нормативные документы, используемые при работе в отделе паразитологии. Кодификатор 4-вет. Трематодозы, цестодозы, нематодозы рыб - возбудители, биология развития, эпизоотология, меры борьбы. Диагностика трематодозов, цестодозов, нематодозов рыб - возбудители, биология развития, эпизоотология, меры борьбы. Протозоозы- возбудители, особенности биологии развития, эпизоотология, меры борьбы). Диагностика протозоозов рыб. Паразитологические исследования рыбы, рыбной продукции. Паразитологические исследования рыбы, рыбной продукции. Требование Кодекса Алиментарус, Таможенного союза и других стран к безопасности рыбы и рыбной продукции. Требования к рыбоперерабатывающим предприятиям и судам. Ветеринарно-санитарный кодекс водных и биоресурсов. Требования к эпизоотическому благополучию районов промысла рыбы и рыбных продуктов. Итоговая аттестация слушателей. Обмен опытом. Ответы на вопросы. Вручение удостоверений. Закрытие курса.