

## Курсы

дополнительного профессионального послевузовского образования для ветеринарных врачей - паразитологов **с 13.04-24.04 г. 2015 года** по теме: «**Лабораторная диагностика паразитарных болезней животных, эпизоотология, профилактика и меры борьбы**».

**Цель:** Изучение современных, в том числе международных методов лабораторных паразитологических исследований с/х животных и повышения уровня знаний специалистов ветеринарных лабораторий Российской Федерации на основе достижений науки и техники.

Место проведения: г. Москва, улица Оранжерейная д. 23, ФГБУ ЦНМВЛ, Тел. (495)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. Новое в образовании. Нормативно-правовая база в области ветеринарии РФ. Контроль качества и достоверности в лабораторных исследованиях. Международные требования (ВТО, Таможенный союз) по лабораторному контролю, требования, предъявляемые к мониторингу пищевой продукции и эпизоотологическому мониторингу при паразитарных болезнях.

Санитарные требования и правила техники безопасности при работе в отделе паразитологии. Методы диагностики при паразитарных болезнях животных (фасциолезы; парамфистоматоз, дикроцелиоз травоядных; описторхозы; цестодозы-имагинальные, ларвальные; нематодозы: аскаридозы, стронгилятозы и р.).

Практическое занятие: Диагностика трематодозов, цестодозов, нематодозов животных (овоскопия). 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.

Морфологические особенности тканевых паразитов в продуктах убоя, рыбе. Паразитологические исследования продуктов питания мяса, рыбы, рыбной продукции. Трихинеллез (эпизоотология, профилактика меры борьбы. Диагностика трихинеллеза. Диагностика трансмиссивных болезней животных (пироплазмозы, бабезиозы, гемобартонеллез, анаплазмоз, дирофиляриоз, сетариоз, борелиоз, эрлихиоз, лейшманиоз и др.). Практическое занятие: Микроскопической, серологической, люминесцентной, фазовоконтрастной диагностики трансмиссивных болезней животных (пироплазмозы, бабезиозы, гемобартонеллез, анаплазмоз, дирофиляриоз, сетариоз, борелиоз, эрлихиоз, лейшманиоз и др.).

Эпизоотологическая ситуация по паразитарным болезням свиней, новые средства борьбы (аскаридоз, эзофагостомоз, эмериоз, балантидиоз) – возбудители, особенности биологии развития, эпизоотология, меры борьбы). Диагностика паразитарных болезней свиней (метод Мак Мастера). Отбор проб на показатели паразитарной чистоты» Санитарно-паразитологические методы диагностики. Эпизоотологический мониторинг при паразитарных болезнях животных РФ» Нормативные документы, используемые при работе в отделе паразитологии. Кодификатор 4-вет..

Современные противопаразитарные средства для животных. Применение противопаразитарных средств для лечения животных. Диагностика паразитарных болезней с/х животных методом ИФА (трихинеллез, фасциолез, токсоплазмоз, неоспороз).

Гельминтозоозы. Макропрепараты гельминтов животных и человека (посещение музея гельминтологии им. К.И. Скрябина).

Итоговая аттестация слушателей. Обмен опытом. Вручение удостоверений о краткосрочном повышении квалификации. Закрытие курса.