



«Правила проведення епізоотичного розслідування при спалахах небезпечних хвороб тварин»

Практична інформація

Дата проведення: 2025 рік

Кінцевий термін реєстрації:

Тривалість: за дистанційною формою навчання – 3 дні

Місцезнаходження:

м. Київ, вул. Донецька, 30

Цільова група: начальники та спеціалісти апарату Держпродспоживслужби, головних управлінь Держпродспоживслужби в областях та м. Києві; фахівці державних лікарень ветеринарної медицини всіх рівнів, фахівці державних лабораторій Держпродспоживслужби залучені при проведенні епізоотичного розслідування

Кількість учасників:

Організація: Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи

Технічна координація:

Інвестиційний центр Продовольчої та сільськогосподарської організації ООН (ФАО). Проект міжнародної технічної допомоги «Вдосконалення законодавства, контролю та інформованості у сфері безпеки харчових продуктів, здоров'я та благополуччя тварин в Україні» (ILCA2)

Доповідачі: експерт з питань епізоотології ILCA; експерт ФАО з ветеринарної інспекції, експерти Держпродспоживслужби, експерти ДНДІЛДВСЕ

Мова навчання: державна

Метод оцінювання: підсумковий контроль (тестування)

Видача сертифікатів: так

Кредити безперервної освіти:
1 кредит ЄКТС

Вартість: відповідно калькуляції

Безбар'єрність: для людей з обмеженими можливостями можуть бути організовані спеціальні коригування

Контакти: julia.hlukhonets@vet.gov.ua

Контекст

Розвиток професійних компетентностей. Європейська інтеграція. Здійснення протиепізоотичних заходів з профілактики хвороб тварин. Підвищення обізнаності щодо протиепізоотичних заходів з профілактики хвороб тварин.

Програма

Основна мета:

Формування та підвищення рівня професійних компетентностей щодо правил проведення епізоотичного розслідування при спалахах небезпечних хвороб тварин. Роз'яснення вимог законодавства щодо правил проведення епізоотичного розслідування при спалахах небезпечних хвороб тварин, зокрема високопатогенного грипу птиці (грип птиці) та африканської чуми свиней (АЧС), сказу, ящуру, чуми дрібних жуйних (ДРХ) та інших хвороб тварин.

Цілі навчання:

- Ознайомлення із загальними принципами та особливостями проведення епізоотичного розслідування інфекційних захворювань тварин.
- Вивчення інструкцій з профілактики та боротьби із основними інфекційними хворобами тварин (грип птиці, сказ, АЧС, ящур, чума ДРХ).
- Вивчення норм міжнародного права та національного законодавства щодо боротьби з інфекційними хворобами.
- Опанування основних форм документування епізоотичного розслідування.
- Розвиток навичок епізоотологічного обстеження господарств і встановлення можливого джерела інфекції та шляхів її поширення.
- Аналіз і інтерпретація результатів епізоотичного розслідування.
- Засвоєння процедур оформлення актів епізоотологічного розслідування.
- Застосування норм міжнародного права та національного законодавства на практиці.
- Організація ефективних заходів з ліквідації й профілактики інфекційних захворювань тварин.

Зміст курсу:

1. Заходи адаптації національного законодавства до вимог ЄС в галузі ветеринарної медицини
2. Епізоотологічне розслідування випадку інфекційного захворювання (загальні положення)
3. Організація роботи проведення епізоотичного розслідування територіальними органами Держпродспоживслужби під час спалаху інфекційного захворювання
4. Особливості проведення епізоотичного розслідування спалаху грипу птиці, сказу, ящуру, АЧС, чуми ДРХ.

Методи навчання:

Під час навчання за дистанційною формою в синхронному режимі передбачається участь у вебінарах, під час яких проводяться міні-лекції, тематичні дискусії, аналіз ситуацій та розв'язання ситуаційних завдань, індивідуальна та групова робота учасників професійного навчання

Умови:

Дана програма призначена для начальників та спеціалістів апарату Держпродспоживслужби, головних управлінь Держпродспоживслужби в областях та м. Києві, фахівців державних лікарень ветеринарної медицини всіх рівнів, фахівців державних лабораторій Держпродспоживслужби залучених при проведенні епізоотичного розслідування