

# ІНВАЗІЙНІ ХВОРОБИ ПРОДУКТИВНИХ ТВАРИН

Кафедра епізоотології та паразитології

Факультет ветеринарної медицини

викладач	Рисований В.І., Негреба Ю.В.
Спеціальність:	211 Ветеринарна медицина
Освітній ступінь	магістр
Семестр	6
Кількість кредитів ЄКТС	5
Аудиторні години	44 (в т.ч. 0 лекцій, 44 год практичних занять)
Форма контролю	Залік

## Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Інвазійні хвороби продуктивних тварин» вивчає паразитарні захворювання сільськогосподарських тварин, методи захиттевої та посмертної діагностики хвороб інвазійної етіології, а також лікувальні та профілактичні заходи при паразитарних хворобах продуктивних тварин.

Метою освітнього компонента є навчити студентів досліджувати об'єкти довкілля, вивчати паразитологічну ситуацію та проводити біоекологічні методи профілактики паразитозів продуктивних тварин. Після вивчення освітнього компонента студент очікувано буде здатен:

1. Визначати систематичне положення збудників паразитарних хвороб продуктивних тварин в екологічній системі за їх морфологічними та біологічними особливостями;
2. Діагностувати інвазійні хвороби у сільськогосподарських тварин використовуючи захиттеві дані –(анамнестичні, епізоотологічних, клінічні, імунологічні, гематологічні), проводити лабораторні дослідження та гельмінтологічний розтин тварин;
3. Проводити лікувально - профілактичні протипаразитарних заходи за інвазійних хвороб продуктивних тварин у господарствах з різною формою власності

Основними формами навчання є практичні (семінари-тренінги, групова робота) та індивідуальні (підготовка презентацій, розробка проектів) заняття,

Методами оцінювання полікритеріальна оцінка поточної роботи здобувачів вищої освіти:

- ✓ опитування теоретичних питань,
- ✓ оцінка рівня знань, продемонстрованих на лабораторно-практичних заняттях;
- ✓ тест множинного вибору;
- ✓ самостійне опрацювання теми в цілому чи окремих питань самостійної роботи здобувачів вищої освіти (результати тестування, підготовка

презентацій, презентаційна доповідь самостійно опрацьованого матеріалу);

- ✓ використання ситуаційних вправ з наступною оцінкою самими учасниками,
- ✓ постійний зворотній зв'язок зі студентами, аналіз поточних успіхів.

Враховується активність під час обговорення питань, що винесені на заняття; експрес-контроль під час аудиторних занять. Під час поточного і підсумкового контролю у процесі оцінювання ДРН враховуються підготовлені здобувачем та опубліковані наукові публікації у збірниках, які входять до фахових видань та/або матеріалів конференцій.

#### Теми практичних занять

1. Охорона праці при роботі з інвазійно хворими тваринами.
2. Методи лабораторної діагностики гельмінтозів продуктивних тварин.
3. Лабораторні та клінічні методи діагностики фасціольозу, дикроцеліозу,
4. Лабораторні та клінічні методи парамфістоматозів і еуритремоцу жуйних тварин.
5. Відпрацювання лабораторних методів діагностики трематодозів тварин.
6. Цистицеркоз великої рогатої худоби та свиней.
7. Диференційна діагностика цистицеркозів та ценурозів тварин.
8. Монієзії. Лабораторні, клінічні та епізоотологічні методи діагностики.
9. Диференційна діагностика аноплоцефалідозів коней
10. Оксіуратози та аскарідатози тварин.
11. Шлунково-кишкові стронгілятози тварин.
12. Стронгілятози дихального апарату тварин.
13. Спіруратози та трихурозі тварин.
14. Трихінельоз та філяріатози тварин.
15. Рабдітатози та акантоцефальозі тварин
16. Паразитиформні та акариформні кліщі.
17. Акарози продуктивних тварин
18. Ветеринарна ентомологія. Зоофільні та м'ясні мухи, представники гнусу, їх морфологічні особливості.
19. Діагностичні ознаки рунця овечого, пухоїдів, волосоїдів, вошей, бліх, клопів та заходи боротьби з ними.
20. Бабезіозі тварин
21. Кокцидіозі тварин
22. Саркомастігофорози та розробка лікувально-профілактичних заходів при протозоозах тварин