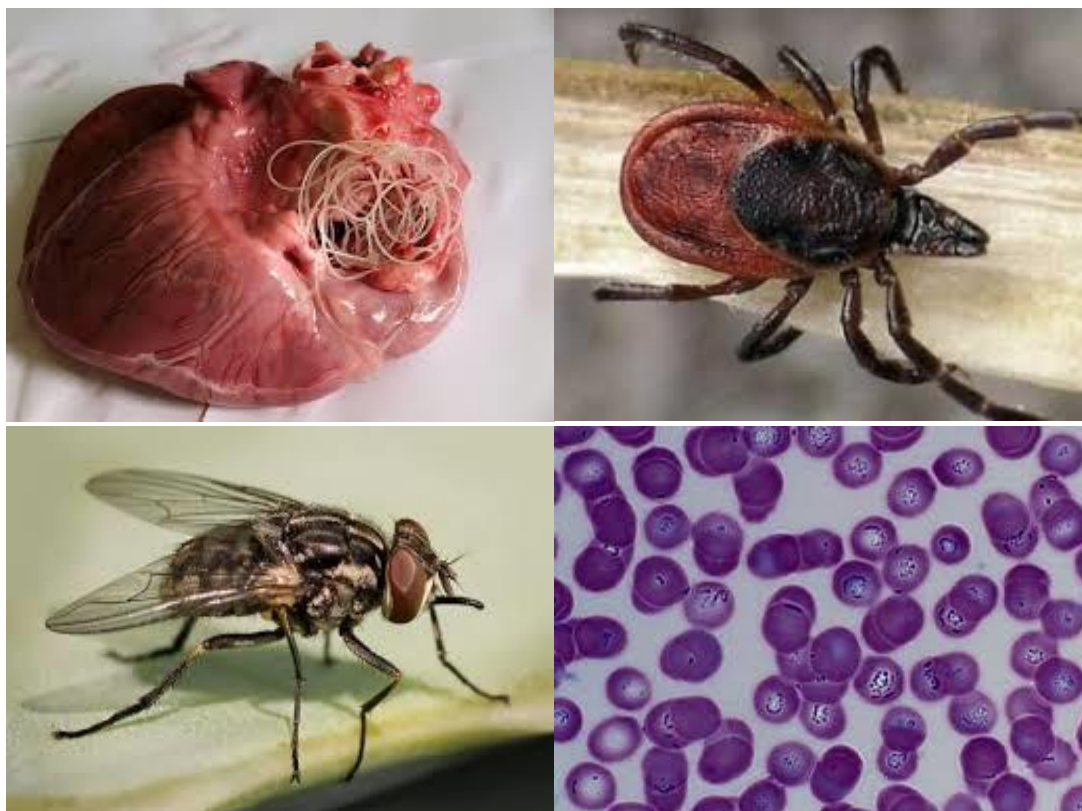


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ  
*Кафедра паразитології та фармакології*

**МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ  
ЩОДО ВИКОНАННЯ ТА ОФОРМЛЕННЯ  
КУРСОВОЇ РОБОТИ З ДИСЦИПЛІНИ  
„ПАЗАРИТОЛОГІЯ ТА ІНВАЗІЙНІ ХВОРОБИ ТВАРИН“  
У ФОРМІ АКАДЕМІЧНОЇ ІСТОРІЇ ХВОРОБИ**

**(Для підготовки студентів у аграрних вищих навчальних закладах  
III–IV рівнів акредитації з напрямку „ветеринарна медицина“  
освітньо-кваліфікаційного рівня „магістр“)**



Біла Церква  
2019

Затверджено вченою радою  
факультету ветеринарної медицини  
Білоцерківського національного  
аграрного університету  
(Протокол № 2 від 24 жовтня 2019 р.)

**Автори: А.А. Антіпов, В.П. Гончаренко, Т.І. Бахур, Л.М. Соловйова,  
В.С. Шаганенко, Л.П. Артеменко.**

Антіпов А.А. Методичні рекомендації щодо виконання та оформлення курсової роботи з дисципліни „Паразитологія та інвазійні хвороби тварин“ у формі академічної історії хвороби (Для підготовки студентів у аграрних вищих навчальних закладах III–IV рівнів акредитації з напрямку „ветеринарна медицина“ освітньо-кваліфікаційного рівня „магістр“) / А.А. Антіпов, В.П. Гончаренко, Т.І. Бахур, Л.М. Соловйова та ін. – Біла Церква, 2019. – 35 с.

У методичних рекомендаціях викладена методика виконання та оформлення курсової роботи з дисципліни „Паразитологія та інвазійні хвороби тварин“ у формі академічної історії хвороби для магістрантів факультету ветеринарної медицини.

**Рецензенти: В.І. Козій, д-р вет. наук, професор,  
П.Г. Шульга, канд. вет. наук, доцент**

## ВСТУП

Клінічна дисципліна „Паразитологія та інвазійні хвороби тварин“ за сучасних умов агропромислового комплексу має важливе значення у формуванні лікаря ветеринарної медицини. Основною метою її викладання в процесі вивчення студентами структурних розділів: загальної паразитології, ветеринарної гельмінтології, ветеринарної арахнології, ветеринарної ентомології та ветеринарної протозоології є оволодіння теоретичними знаннями та набуття практичних навичок.

Вивчення дисципліни ґрунтується на знаннях з анатомії, зоології, латинської мови, фізіології та патологічної фізіології, гістології, біохімії, імунології, біотехнології, патологічної анатомії, фармакології, токсикології, клінічної діагностики та внутрішніх незаразних хвороб, ветеринарно-санітарної експертизи, епізоотології, хірургії, акушерства та гінекології, організації та економіки ветеринарної справи.

Студенти одержують знання про функціонування біологічних систем у навколишньому середовищі, визначають систематичне положення паразитів в екологічній системі за їх морфологічними та біологічними особливостями. Вивчають функціональні та морфологічні адаптації паразитів до різних хазяїнів, а також їх патогенну дію на макроорганізм. Важливою частиною у вивченні дисципліни є опанування студентами методів діагностики паразитарних хвороб: життєвих (анамнестичних, епізоотологічних, клінічних, імунологічних, гематологічних і лабораторних) та посмертних (гельмінтологічного розтину тварин і гістологічних).

Такий підхід забезпечить майбутнім лікарям ветеринарної медицини досконально проводити диференційну діагностику з використанням комплексних методів дослідження тварин.

У результаті вивчення дисципліни студент повинен знати методи життєвої і посмертної діагностики паразитарних хвороб тварин та заходи боротьби з ними, вміти встановлювати діагноз на паразитарні хвороби, проводити протипаразитарні обробки хворих тварин.

Для вивчення дисципліни навчальним планом відведено аудиторні заняття, із них лекції та лабораторно-практичні, а також самостійні заняття.

Студенти самостійно аналізують епізоотичну ситуацію безпосередньо в господарствах різної форми власності, відпрацьовують методи життєвої та посмертної діагностики з метою встановлення діагнозу.

Виготовляють необхідні форми лікарських засобів, виписують на них рецепти та проводять лікування хворих тварин, а також розробляють біоекологічні заходи профілактики паразитозів.