

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

ВИВЧЕННЯ МОРФОЛОГІЧНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ПАРАЗИТІВ ТВАРИН

Методичні рекомендації для практичних занять

Галузь знань
Спеціальність
Ступінь вищої освіти
Кваліфікація

21 „Ветеринарна медицина”
211 „Ветеринарна медицина”
„Магістр”
Лікар ветеринарної медицини

Біла Церква 2020

Затверджено вченою радою факультету ветеринарної медицини
(Протокол № 3 від 01 листопада 2019 р.)

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

Вивчення морфологічних особливостей паразитів тварин: Методичні рекомендації для практичних занять / **А.А. Антіпов, В.П. Гончаренко, Т.І. Бахур, Л.М. Соловйова та ін.** – Біла Церква, 2020. – 99 с

В методичних рекомендаціях викладені текстуально, відображені на графічних схемах, макро- та мікрофото морфологічні особливості збудників паразитарних захворювань, які мають диференційне значення і використовуються при постановці діагнозу. Відповідно вимог „Робочого зошита“ розробки магістрант вивчає спеціальну діагностику паразитозів, позначає морфологічні структури їх збудників та викладає методи, за якими виділяють останніх та ідентифікують.

Рецензенти: **Б.М. Ярчук**, канд. вет. наук, професор;
В.М. Зоценко, канд. вет. наук, доцент

ЗМІСТ

ВСТУП	23
ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ	24
РОБОЧИЙ ЗОШИТ	25
ТРЕМАТОДОЗИ	26
1 Фасціольоз	27
2 Парамфістоматидози	АКАРОЗИ
3 Дикроцелоз.....	28 Морфологічні особливості паразитоформних кліщів.....
4 Опістохоз.....	29 Аргасові кліщі.....
ЦЕСТОДОЗИ	30 Гамазодні кліщі.....
5 Цистицеркоз бовісний.....	31 Нашкірна короста (псороптоз, хоріоптоз, отодектоз).....
6 Цистицеркоз целюлозний.....	32 Зуднева короста (саркоптоз, ногоедроз), кнемідокоптоз.....
7 Цистицеркоз тенуїкольний.....	33 Демодекоз (залозниця).....
8 Ехінококоз.....	ЕНТОМОЗИ
9 Тенїдоз м'ясоїдних	34 Гіподермоз великої рогатої худоби.....
10 Дипілідіоз.....	35 Гастрофільоз коней.....
11 Дифілоботріоз.....	36 Гнус (кровосисні двокрилі комахи): гедзі, комарі, мошки, мокриці, москіти.....
12 Моніезіоз	37 Малофагози.....
НЕМАТОДОЗИ	38 Кровососки (мелофаги), воші та блохи.....
13 Аскароз свиней.....	ПРОТОЗООЗИ
14 Параскароз коней	39 Бабезіози
15 Токсокароз і токсамароз м'ясоїдних.....	40 Еймеріози.....
16 Оксиуроз коней	41 Токсоплазмоз.....
17 Трихінельоз.....	42 Саркоцистоз.....
18 Трихуроз.....	43 Балантидіоз свиней.....
19 Диктіокаульоз	44 Криптоспоридіоз.....
20 Метастронгільоз.....	ЗАСОБИ ПРОТИПАРАЗИТАРНОЇ ТЕРАПІЇ
21 Стронгілідози коней: деляфондіоз, альфортіоз, стронгільоз.....	СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ
22 Гемонхоз.....	

ВСТУП

Поряд з іншими клінічними дисциплінами, вивчення ветеринарної паразитології має суттєве значення в підготовці фахівців ветеринарної медицини, оскільки в загальній сумі захворювань тварин частка паразитозів досить велика. Це потребує від фахівця ветеринарної медицини високого рівня компетентності під час діагностики гельмінтозів, арахнозів, ентомозів та протозоозів, у процесі розробки заходів боротьби з ними та впровадженні останніх, оскільки якість професійної діяльності лікаря визначається, насамперед, його здатністю використовувати отримані знання під час вирішення конкретних практичних завдань.

Лекційний курс паразитології читається паралельно з проведенням практичних занять. На лекціях магістранти знайомляться з питаннями загальної паразитології, будовою та розвитком паразитів, особливостями їх патогенного впливу на макроорганізм та розвитку реакцій-відповідей останнього, динамікою клінічного прояву відповідного патологічного процесу. В лекційному курсі обґрунтовується необхідність комплексного підходу під час постановки діагнозу, розробки та впровадження у виробництво ефективних лікувальних заходів.

На практичних заняттях закріплюються теоретичні знання та набуваються практичні навички вирішення питань боротьби з інвазійними захворюваннями тварин стосовно кожного паразитарного захворювання.