

**МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

Кафедра паразитології та фармакології

ВИВЧЕННЯ МОРФОЛОГІЧНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ПАРАЗИТІВ ТВАРИН

Методичні рекомендації для самостійної роботи

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 самостійної роботи / **А.А. Антіпов, В.П. Гончаренко, Т.І. Бахур, Л.М. Соловйова та ін.** – Біла Церква, 2020. – 118 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

ВСТУП	4
ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ	5
РОБОЧИЙ ЗОШИТ	7
ТРЕМАТОДОЗИ	
1 Еуритремоз.....	11
2 Простогоніоз.....	17
3 Ехіностоматидоз.....	19
ЦЕСТОДОЗИ	
4 Цистицеркоз пізиформний.....	27
5 Ценуроз церебральний.....	29
6 Тизанієзіоз.....	43
7 Авітеліноз.....	45
8 Аноптоцефалідози коней.....	47
9 Гіменолепідідози.....	49
10 Райстиноз.....	53
11 Давенеоз.....	55
НЕМАТОДОЗИ	
12 Неоаскароз телят.....	61
13 Аскаридіоз птахів.....	65
14 Пасалуроз кролів.....	69
15 Гетеракоз курей.....	71
16 Сингамоз птахів.....	81
17 Нематодіроз.....	87
18 Хабертіоз.....	89
19 Буностомоз.....	93
20 Анкілостомоз та унцинаріоз м'ясоїдних.....	95

ЗМІСТ

21 Олуланоз свиней.....	97
22 Амідостомоз гусей.....	99
23 Тетрамероз.....	103
24 Стрептокароз.....	105
25 Ехінуріоз.....	107
26 Онхоцеркоз.....	109
27 Парафіляріоз.....	113
АКАРОЗИ	
28 Кліщі роду <i>Boophilus</i>	121
29 Кліщі роду <i>Hyalomma</i>	123
30 Кліщі роду <i>Dermacentor</i>	125
31 Кліщі роду <i>Rhipicephalus</i>	127
32 Кліщі роду <i>Ixodes</i>	129
33 Кліщі роду <i>Haemaphysalis</i>	131
ЕНТОМОЗИ	
34 Естроз овець (несправжня вертячка).....	145
35 Ринестроз.....	147
36 Зоофільні мухи.....	160
ПРОТОЗООЗИ	
37 Тейлеріози.....	167
38 Анаплазмоз.....	169
39 Трихомоноз.....	171
ФОТО ПАРАЗИТІВ	183
ЗАСОБИ ПРОТИПАРАЗИТАРНОЇ ТЕРАПІЇ	200
СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ	214

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.