

СОЛОВЙОВА Л.М., АРТЕМЕНКО Л.П., АНТШОВ А.А.

**КОМПЛЕКСНІ КВАЛІФІКАЦІЇ ТА ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ З
ПАРАЗИТОЛОГІЇ ТА ІНВАЗІЙНИХ ХВОРОБ ДЛЯ ПЕРЕВІРКИ
ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ ІЗ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 112 „ВЕТЕРИНАРНА
МЕДИЦИНИ“**

Навчальний посібник для бакалаврів та магістрів

УДК: 619:616.99

Комплексні кваліфікаційні та тестові завдання з паразитології та інвазійних хвороб для перевірки знань студентів із спеціальності 112 «Ветеринарна медицина»: навчальний посібник для бакалаврів та магістрів / Соловійова Л.М., Артеменко Л.П., Антіпов А.А. // Біла Церква, 2019. – с.

В посібнику подано ситуаційні завдання, а також питання теоретичного курсу з паразитології та інвазійних хвороб тварин, розділів «Гельмінтологія», «Арахнологія», «Ентомологія» та «Протозоологія», для самостійного опрацювання і контролю теоретичних знань, моделювання практичних ситуацій студентам аграрних вузів з напрямку «Ветеринарна медицина», рівня підготовки «Бакалавр» та «Магістр».

Рецензенти:

доктор ветеринарних наук, професор,
завідувач кафедри терапії та клінічної
діагностики ім. Левченка В.І.

В.В. Сахнюк

кандидат ветеринарних наук, професор,
завідувач кафедри епізоотології
та інфекційних хвороб тварин

Б.М. Ярчук

ВСТУП

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

Вивчення дисципліни “Паразитологія та інвазійні хвороби тварин” 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 і гінекології, організації та економіки ветеринарної справи.

Під час вивчення дисципліни студенти одержують знання про функціонування біологічних систем у навколишньому середовищі, визначають систематичне положення паразитів в екологічній системі за їх морфологічними та біологічними особливостями. Вони вивчають функціональні і морфологічні адаптації паразитів до різних хазяїнів та їх патологічний вплив на організм. Важливою частиною у вивченні дисципліни є опанування студентами методів діагностики паразитарних хвороб: зажиттєвих анамнестичних, епізоотологічних, клінічних, імунологічних, гематологічних і лабораторних та посмертних – гельмінтологічного розтину тварин і гістологічних.

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