

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

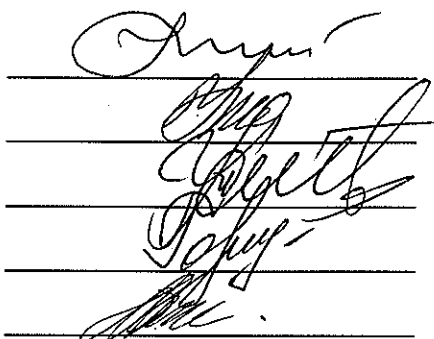


ПРОГРАМА
ДЛЯ ВСТУПУ НА НАВЧАННЯ ДЛЯ ЗДОБУТТЯ
ОСВІТНЬОГО СТУПЕНЯ «МАГІСТР» ПРИ ВСТУПІ НА
ОПП «ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА»
ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 21 «ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА»

(на базі ступеня вищої освіти бакалавра або освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста)

Одеса - 2021

Програма фахового вступного випробування для здобуття ступеня вищої освіти «Магістр» на базі ступеня вищої освіти бакалавра або освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста при вступі на освітньо-професійну програму «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина», розроблена:



д.вет.н., проф. Панікар І.І.

к.вет.н., доц. Коренєва Ж.Б.;

к.вет.н., доц. Улизько С.І.;

к.вет.н. Гердєва А.О.;

к.вет.н. Пчелінська Л.В.

Гарант ОПП, завідувач кафедри

епізоотології, паразитології та мікробіології

ім. проф. В.Я. Атамася, д.вет.н., проф.



Ігор ПАНІКАР

Схвалено вченого радою факультету ветеринарної медицини

від «_17_» лютого 2021 року, протокол № _5

ЗМІСТ

	стор.
ВСТУП	4
1. БАЗОВА ЧАСТИНА ПРОГРАМИ	5
1.1. Епізоотологія та інфекційні хвороби	5
1.2. Паразитологія та інвазійні хвороби	6
1.3. Внутрішні хвороби тварин	7
1.4. Загальна та спеціальна хірургія	9
1.5. Практичне акушерство та гінекологія	10
2. СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ	12
3. КРИТЕРІЙ ОЦНЮВАННЯ ЗНАНЬ ВСТУПНИКІВ	15

ВСТУП

До участі в конкурсі на навчання для здобуття ступеня вищої освіти «Магістр» при вступі на освітньо-професійну програму «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина», допускаються особи, які мають документ державного зразка про здобутий перший (бакалавський) рівень спеціальності 21 «Ветеринарна медицина» (напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина», освітньо-кваліфікаційного рівня 7.110101 «Ветеринарна медицина»).

Мета вступного випробування – перевірка відповідності знань, умінь та навичок абитурієнтів програмним вимогам, з'ясування компетентності та оцінка ступеня підготовленості вступників для отримання освітнього ступеня «Магістр».

Вступник повинен володіти сукупністю видів діяльності, які передбачені освітньо-кваліфікаційною характеристикою бакалавра спеціальності «Ветеринарна медицина».

Вступник повинен:

виявити базові знання з теорії та практики дисциплін, що виносяться на вступне випробування, а саме з п'яти дисциплін циклу професійної підготовки:

1. Епізоотологія та інфекційні хвороби
2. Паразитологія та інвазійні хвороби
3. Внутрішні хвороби тварин
4. Загальна та спеціальна хірургія
5. Практичне акушерство та гінекологія;

знати: основи державного та міжнародного законодавства у галузі; основні клінічні та сучасні лабораторні та інструментальні методи дослідження;

продемонструвати навички творчого, критичного погляду на поставлені практичні завдання та розробки обґрунтованих пропозицій щодо їх розв'язання.

1. БАЗОВА ЧАСТИНА ПРОГРАМИ

1.1. ЕПІЗООТОЛОГІЯ ТА ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ

1.1.1. Хвороби спільні для різних видів тварин (визначення хвороби, етіологія, епізоотичні данні, клінічні ознаки, патологоанатомічні зміни, діагностика, лікування, профілактика та заходи боротьби).

Сибірка. Емфізематозний карбункул. Правець. Злюкісний набряк. Туберкульоз. Бруцельоз. Лептоспіroz. Лістеріоз. Пастерельоз. Сказ. Ящур. Хвороба Ауескі. Віспа. Везикулярний стоматит. Клострідіози. Хламідіоз. Актиноміоз. Трихофітія. Мікроспорія.

1.1.2. Хвороби великої рогатої худоби (визначення хвороби, етіологія, епізоотичні данні, клінічні ознаки, патологоанатомічні зміни, діагностика, лікування, профілактика та заходи боротьби).

Контагіозна плевропневмонія ВРХ. Чума ВРХ. Лейкоз. Злюкісна катаральна гарячка ВРХ. Іфекційний ринотрахеїт ВРХ. Парагрип ВРХ. Губчастоподібна енцефалопатія ВРХ.

1.1.3. Хвороби овець (визначення хвороби, етіологія, епізоотичні данні, клінічні ознаки, патологоанатомічні зміни, діагностика, лікування, профілактика та заходи боротьби).

Брадзот. Інфекційна ентеротоксемія овець. Інфекційна агалактія овець і кіз. Інфекційна катаральна гарячка овець. Інфекційний епідидиміт баранів. Вісна-маєді. Скрепі.

1.1.4. Хвороби свиней (визначення хвороби, етіологія, епізоотичні данні, клінічні ознаки, патологоанатомічні зміни, діагностика, лікування, профілактика та заходи боротьби).

Класична чума свиней (КЧС). Африканська чума свиней (АЧС). Бешиха. Трансмісивний гастроентерит свиней. Хвороба Тешена. Везикулярна хвороба свиней. Дизентерія свиней. Набрякова хвороба.

1.1.5. Хвороби коней (визначення хвороби, етіологія, епізоотичні данні, клінічні ознаки, патологоанатомічні зміни, діагностика, лікування, профілактика та заходи боротьби).

Мит. Сап. Ринопневмонія коней. Інфекційна анемія коней. Інфекційний енцефаломіеліт коней. Вірусний артеріїт коней.

1.1.6. Хвороби молодняку. (визначення хвороби, етіологія, епізоотичні данні, клінічні ознаки, патологоанатомічні зміни, діагностика, лікування, профілактика та заходи боротьби).

Сальмонельоз. Колібактеріоз. Стрептококоз. Анаеробна дизентерія молодняку. Ротовірусна інфекція.

1.1.7. Хвороби птиці (визначення хвороби, етіологія, епізоотичні данні, клінічні ознаки, патологоанатомічні зміни, діагностика, лікування, профілактика та заходи боротьби).

Пулороз. Сальмонельоз птиці. Віспа птиці. Хвороба Ньюкасла. Лейкоз птиці. Хвороба Марека. Інфекційний ларинготрахеїт. Інфекційний бронхіт. Інфекційний бурсит курей (хвороба Гамборо). Орнітоз (хламідіоз) птиці. Синдром зниження несучості курей. Вірусний гепатит каченят.

1.1.8. Хвороби собак і хутрових звірів (визначення хвороби, етіологія, епізоотичні данні, клінічні ознаки, патологоанатомічні зміни, діагностика, лікування, профілактика та заходи боротьби).

Чума м'ясоїдних. Інфекційний гепатит м'ясоїдних. Парвовірусний ентерит собак. Алеутська хвороба норок. Інфекційна енцефалопатія норок. Міксоматоз кролів. Вірусна геморагічна хвороба кролів.

1.2. ПАРАЗИТОЛОГІЯ ТА ІНВАЗІЙНІ ХВОРОБИ

1.2.1. Трематодози (визначення хвороби, етіологія, епізоотичні данні, клінічні ознаки, патологоанатомічні зміни, діагностика, лікування, профілактика та заходи боротьби).

Фасціольоз. Парамфістоматидоз жуйних. Дикроцеліоз. Опісторхоз м'ясоїдних. Ехіностоматидози.

1.2.2. Щестодози (визначення хвороби, етіологія, епізоотичні данні, клінічні ознаки, патологоанатомічні зміни, діагностика, лікування, профілактика та заходи боротьби).

Цистицеркоз бовісний. Цистицеркоз целюлозний. Цистицеркоз тенуїкольний. Ехінококоз. Ценуроз церебральний. Монієзіоз жуйних. Гіменолепідіоз. Диплілідіоз м'ясоїдних. Дифілоботріоз. Лігулідози птиці.

1.2.3. Нематодози (визначення хвороби, етіологія, епізоотичні данні, клінічні ознаки, патологоанатомічні зміни, діагностика, лікування, профілактика та заходи боротьби).

Аскароз свиней. Параскароз коней (параскарідоз). Неоаскароз телят (неоаскарідоз). Токсокароз м'ясоїдних. Токсаскароз (токсакарідоз). Аскаридіоз курей. Диктіокаульоз жуйних. Метастронгільоз свиней. Стронгілідози і ціатостомідози. Езофагостомоз жуйних. Трихостронгілідози жуйних. Буностомоз жуйних. Сингамоз птахів. Стронгілоїдоз молодняку. Трихінельоз тварин. Трихуроз. Оксіуроз коней. Гетеракоз. Телязіоз. Тетрамероз качок

1.2.4. Ентомози (визначення хвороби, етіологія, епізоотичні данні, клінічні ознаки, патологоанатомічні зміни, діагностика, лікування, профілактика та заходи боротьби).

Гіподермоз ВРХ. Гастрофільоз коней. Естроз овець. Вольфартіоз. Ринестероз коней. Сифункулятози тварин. Малофагози (бовікольози великої рогатої худоби та коней, триходектоз м'ясоїдних, малофагоз птиці)

1.2.5. Хвороби які спричиняють кліщі (визначення хвороби, етіологія, епізоотичні данні, клінічні ознаки, патологоанатомічні зміни, діагностика, лікування, профілактика та заходи боротьби).

Хвороби, спричинені акариформними кліщами (саркоптози, псороптози, хоріоптоз, отодекоз демодекоз собак кнемідокоптоз птиці). Паразитоформні кліщі (іксодові кліщі, аргасові кліщі, гамазоїдні кліщі). Варооз бджіл.

1.3. ВНУТРІШНІ ХВОРОБИ ТВАРИН

1.3.1. Хвороби серцево-судинної системи: етіологія, патогенез, клінічні симптоми, діагностика, діференційна діагностика, лікування, профілактика.

Серцево-судинна недостатність. Гіпер- та гіпотензія. Хвороби перикарда (перикардит, гідроперикардит). Хвороби міокарда (розширення серця, інфаркт міокарда, міокардит, міокардіодистрофія). Хвороби ендокарда (ендокардит). Пороки серця. Хвороби судин (тромбоз, атеросклероз, флебіти).

1.3.2. Хвороби системи дихання: етіологія, патогенез, клінічні симптоми, діагностика, діференційна діагностика, лікування, профілактика.

Хвороби переднього відділу дихальних шляхів (риніт, гайморит, фронтит, ларінгіт, фарингіт, трахеїт, бронхіт). Хвороби легень (пневмонії: катаральна бронхопневмонія, крупозна, аспіраційна, ателектатична, метапостатична, гнійно-некротична; альвеолярна емфізема). Плеврит. Гідроторакс. Пневмоторакс.

1.3.3. Хвороби системи травлення: етіологія, патогенез, клінічні симптоми, діагностика, діференційна діагностика, лікування, профілактика.

Хвороби ротової порожнини (стоматит). Хвороби глотки (параліч). Хвороби стравоходу (закупорка). Хвороби передшлунків (гіпотонія та атонія передшлунків, тимпанія рубця, румініт, травматичний ретикуліт, закупорення книжки, абомазит, зміщення сичуга, ацидоз та алкалоз рубця, кератоз рубця). Хвороби шлунку (гастрит, гастроентерит, виразкова хвороба, розширення шлунку). Хвороби кишечника (ентералгія, метеоризм кишечнику, ілеуси, хімостаз, копростаз).

1.3.4. Хвороби печінки і жовчних шляхів: етіологія, патогенез, клінічні симптоми, діагностика, діференційна діагностика, лікування, профілактика.

Хвороби печінки (паренхіматозний і гнійний гепатит, абсцес, гепатодистрофія, цироз, амілоїдоз). Хвороби жовчних шляхів (холелітіаз, жовчнокам'яна хвороба)

1.3.5. Хвороби нирок і сечовидільних шляхів: етіологія, патогенез, клінічні симптоми, діагностика, діференційна діагностика, лікування, профілактика.

Хвороби нирок (нефрит, пієлонефрит, гломерулонефрит, нефросклероз, гідронефроз, синдром ниркової недостатності). Хвороби сечових шляхів (уроцистит, уролітіаз, хронічна гематурія).

1.3.6. Хвороби нервової системи: етіологія, патогенез, клінічні симптоми, діагностика, діференційна діагностика, лікування, профілактика.

Хвороби головного мозку (гіпремія та ішемія головного мозку, водянка шлуночків мозку, менінгіт, міеліт, менінгоміеліт, менінгоенцефаліт). Функціональні та вегетативні нервові хвороби. Парези та паралічі нервів.

1.3.7. Хвороби крові: етіологія, патогенез, клінічні симптоми, діагностика, діференційна діагностика, лікування, профілактика.

Анемії (постгеморагічна, гемолітична, дисгемопоетична анемія). Гемоглобінурія (пароксизмальна, післяпологова гемоглобінурія корів). Гемобластози.

1.3.8. Хвороби імунної системи. Імунодифіцитний стан. Аутоімунні та алергічні хвороби.

1.3.9. Хвороби ендокринної системи: етіологія, патогенез, клінічні симптоми, діагностика, діференційна діагностика, лікування, профілактика.

Хвороби підшлункової залози (панкреатит, некроз, атрофія, кіста, пухлини, цукровий діабет). Хвороби надніркових залоз (синдром Кушинга). Хвороби прищітоподібних залоз (гіpopаратиреоз). Хвороби щитоподібної залози (гіпотиреоз, ендемічний зоб, дифузний токсичний зоб). Порушення функцій гіпоталамуса і гіпофіза (нечукровий діабет, гіпофізарний нанізм, гігантізм, аденона гіпофіза).

1.3.10. Хвороби, спричинені порушенням обміну речовин: етіологія, патогенез, клінічні симптоми, діагностика, діференційна діагностика, лікування, профілактика.

Кетоз. Ожиріння. Аліментарна дистрофія. Пасовицьна тетанія. Післяродова гіпофосфатемія. Остеодистрофія. Мікроелементози. Гіповітамінози.

1.3.11. Хвороби шкіри: етіологія, патогенез, клінічні симптоми, діагностика, діференційна діагностика, лікування, профілактика. Дерматит. Екзема.

1.3.12. Хвороби молодняку: етіологія, патогенез, клінічні симптоми,

діагностика, діференційна діагностика, лікування, профілактика.

Гемолітична хвороба новонароджених Казеїно-безоарна хвороба. Періодична тимпанія телят Молозивний токсикоз. Диспепсія новонароджених Аліментарна і токсична диспепсія молодняку. Гіпоглікемія поросят. Гіпопластична анемія молодняку. Ензоотична атаксія ягнят. Білом'язова хвороба молодняку.

1.4. ЗАГАЛЬНА ТА СПЕЦІАЛЬНА ХІРУРГІЯ

1.4.1. Загальна хірургія. Закриті механічні пошкодження (ушиб, розтяг, розрив, гематома, лімфоекстравазат): етіологія, патогенез, клінічні ознаки, принципи лікування та методи профілактики.

Хвороби шкіри (екзема, дерматит, опіки і відморожування): класифікація, клінічна симптоматика, діагностика, методи лікування.

Рани у тварин: класифікація, клінічна симптоматика, діагностика, методи лікування.

Хіургічна інфекція (Гнійна (аеробна) та анаеробна інфекція, сепсіс, специфічна хіургічна інфекція: актиномікоз, актинобактеріоз, ботріомікоз, правець).

Хвороби кісток (переломи) і суглобів (вивихи, серозний синовіт, серофібринозний синовіт, артрит)

Хвороби м'язів, сухожилків, сухожилкових піхв і бурс, кровоносних і лімфатичних судин та лімфатичних вузлів: етіологія, патогенез, класифікація, клінічні ознаки, діференційна діагностика, принципи лікування та методи профілактики. Міозити і міопатози, флебіти, блефарити

Хвороби нервової системи: етіологія, клінічні ознаки, принципи лікування. Травми головного мозку. Парези і паралічі нервів.

Новоутворення: етіологія, класифікація, клінічні ознаки, методи діагностики та лікування.

1.4.2. Хвороби в ділянці голови. Рани м'яких тканин. Травми рогу. Переломи кісток черепа. Синусити. Паралічі лицьового і трійчастого нервів голови. Кровотеча з носа. Новоутворення в носовій і ротовій порожнинах. Захворювання в ділянці нижньощелепового суглобу. Хвороби зубів, язика, вуха та слінних залоз і протоків. Актиномікоз і актибацильоз.

1.4.3. Хвороби в ділянці потилиці та шиї. Рани та ушиби потилиці. Бурсити, некроз потилично-остистої зв'язки. Ураження стравоходу і яремної вени. Хвороби в ділянці холки. Поверхневі ушкодження холки. Травматичний дифузний набряк холки, гематома, лімфоекстравазат. Бурсити холки.

1.4.4. Хвороби грудної стінки та попереку. Рани грудної стінки.

Пневмоторакс і гемоторакс. Гнійні запалення м'язів спини та попереку. Переломи поперекових хребців. Спондиліти, спондилоартрози і спондилоостеохондрози.

1.4.5. Хвороби в ділянці живота. Грижі – пупка, пахова, промежина, стегнова, травматична черевна. Сторонні тіла в травному каналі, заворот і інвагінація кишок. Ілеус. Перитоніт.

1.4.6. Хвороби в ділянці таза і хвоста. Переломи кісток таза, поперекових і хвостових хребців. Розтягнення крижово-клубового зчленування. Хвороби прямої кишки. Андрологічні хвороби. Хвороби препуція та статевого члена. Післякастраційні ускладнення у самців і самок та їх профілактика.

1.4.7. Хвороби кінцівок. Кульгавість, її види і методи діагностики. Хвороби грудної та тазової кінцівок (артрити, бурсити та хвороби нервів). Хвороби облямівки, вінчика. Хвороби основи шкіри стінки копит і ратиць. Розчистка копит та ратиць, види їх деформації. Виготовлення підков та підковування тварин.

1.4.8. Ветеринарна офтальмологія. Хвороби слізного апарату повік та кон'юнктиви, діагностика і лікування. Хвороби рогівки, склер, судинного тракту та сітківки. Хвороби кришталика, скловидного тіла та ті, що викликаються порушенням циркуляції лімфи в оці. Хвороби з ураженням усіх тканин, та функціональні розлади очей

1.5. ПРАКТИЧНЕ АКУШЕРСТВО ТА ГІНЕКОЛОГІЯ

1.5.1. Патологія вагітності. Вплив зовнішніх факторів і стану організму матері на виникнення хвороб вагітних тварин. Загибель і резорбція зиготи і зародка. Загибель плода, його мацерація, муміфікація і гнильний розклад. Водянка плода і плодових оболонок. Патологія плаценти. Набряки вагітних. Передчасні перейми і потуги. Виворіт і випадіння піхви.

1.5.2 Аборти: класифікація, діагностика і профілактика.

1.5.3. Патологія родів. Причини патологічних родів. Слабкі перейми і потуги. Вузькість родових шляхів. Сухі роди. Затримка посліду. Інвагінація і випадіння матки. Оперативне акушерство, його суть і специфіка. Підготовка тварин і правила проведення акушерських операцій. Розроджувальні операції: фетотомія, кесарів розтин у самок різних видів тварин.

1.5.4. Патологія післяродового періоду. Фактори, які сприяють патології післяродового періоду. Післяродовий парез, еклампсія, невроз. Субінволюція матки. Надання акушерської допомоги. Запальні процеси в статевих органах в післяродовий період: вульвіти, вагініти, цервіцити і метрити.

1.5.5. Хвороби молочної залози. Мастити: класифікація, етіологія, патогенез, клінічні симптоми, діагностика, лікування, профілактика. Агалактія.

1.5.6. Неплідність. Класифікація неплідності. Природжена та старечча неплідність. Аліментарна, кліматична, експлуатаційна та штучна неплідність. Симптоматична неплідність. Основні заходи лікування і профілактики.

2. СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

2.1. ЕПІЗООТОЛОГІЯ ТА ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ

- 1 Емерджентні інфекції птиці: грип та Ньюкаслська хвороба. Епізоотологія, моніторинг, діагностика та профілактика. (2012). За редакцією доктора ветеринарних наук, професора, академіка НААН і РАСГНБ.Т. Стегнія. Київ: Аграр. наука, 2012. 304 с. 155 іл
- 2 Калініна О.С., Панікар 1.1., Скибіцький В.Г. (2004). Ветеринарна вірусологія. Київ. Вища освіта, 2004. 432с.
- 3 Каришева А.Ф. (2002) Спеціальна епізоотологія. К.: Вища освіта, 2002, 700 с. □
- 4 Макаров В.В., Грубый В.А., Сухарев О.И. и др. (2012). Список МЭБ и трансграничные инфекции животных: учебное пособие. Владимир, ВНИИЗЖ, 2012. 162 с.
- 5 Наливайко Л.І., Палій А.П., Євстаф'єва В.О., Родіонова К.О., Івлєва О.В. (2019) Хвороби хутрових тварин: науково-методичний посібник. К.: Видавничий дім «Кондор», 2019. 412 с.
- 6 Стегній Б.Т., Герілович А.П., Бузун А.І., Бісюк І.Ю. та ін. (2015) Африканська чума свиней: історія, сьогодення та перспективи. Київ: СТ Друк, 2015, 251 с.
- 7 Ткаченко О., Лаврів П., Алексєєва Н. та ін. (2012) Інфекційні хвороби овець та кіз. Навчальний посібник. Житомир: Полісся, 2012, 372 с.

2.2. ПАРАЗИТОЛОГІЯ ТА ІНВАЗІЙНІ ХВОРОБИ

- 1 Галат В.Ф., А.В. Березовський, Н.М. Сорока та ін. (2011). Інвазійні хвороби жуйних: навчальний посібник. ФОП Щербак О. В., 2011. 145 с.
- 2 Дахно І.С., Березовський А.В., Галат В.Ф. та ін. (2001). Атлас гельмінтів тварин. Київ: Ветінформ, 2001. 118 с.
- 3 Довгій Ю.Ю., Галат В.Ф., Галатюк О.Є. та ін. (2010). Посібник з інвазійних, інфекційних та незаразних хвороб свиней: навч. посіб. Київ: Урожай, 2010. 328 с.
- 4 Єрохіна О.М. (2014) Паразитологія та інвазійні хвороби сільськогосподарських тварин: навчальний посібник. К. : Аграрна освіта, 2014, 431 с.

2.3. ВНУТРІШНІ НЕЗАРАЗНІ ХВОРОБИ ТВАРИН

- 1 Канюка О.І., Файтельберг-Бланк В.Р., Лизогуб Ю.П. та ін. (2006) Клінічна ветеринарна фармакологія Одеса: Астропrint, 2006. 291 с.

- 2 Карташов М.І., Тимошенко О.П., Кібкало Д.В. та ін. (2010) Ветеринарна клінічна біохімія: навч. посіб. Харків: Еспада, 2010. 400 с.
- 3 Левченко В.І., Влізло В.В., Кондрахін І.П. та ін. (2002) Ветеринарна клінічна біохімія. Біла Церква, 2002. 400 с.
- 4 Левченко В.І., Влізло В.В., Кондрахін І.П. та ін. (2004) Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин. Біла Церква, 2004. 608 с.
- 5 Левченко В.І., Головаха В.І., Кондрахін І.П. та ін. (2010) Методи лабораторної клінічної діагностики хвороб тварин : навч. посіб. К.: Аграрна освіта, 2010. 437 с.
- 6 Левченко В.І., Кондрахін І.П., Богатко Л.М. та ін. (2000) Загальна терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин: практ. Біла Церква, 2000. 224 с.
- 7 Левченко В.І., Кондрахін І.П., Влізло В.В. та ін. (2001) Внутрішні хвороби тварин. Біла Церква, 2001. Ч.2, 544 с.
- 8 Левченко В.І., Кондрахін І.П., Судаков М.О. та ін. (1999) Внутрішні хвороби тварин. Біла Церква, 1999. Ч.1, 376 с.
- 9 Сукманський О.І., Улизько С.І. (2009) Ветеринарна клінічна гематологія: навч. посіб. Одеса: ВМВ, 2009. 168 с.
- 10 Хмельницький Г.О., Сгрокань В.І. (2003) Ветеринарна фармакологія з рецептурою. К.: Аграрна освіта, 2003. 360 с.
- 11 Хмельницький Г.О., Хоменко В.С., Канюка О.І. (2008) Ветеринарна фармакологія - Харків: ПАРІТЕТ, 2008. 480с.
- 12 Цвіліховський М.І., Береза В.І., Січкар В.С. та ін. (2004) Внутрішні хвороби тварин: практ. К.: Арістей, 2004. 140 с.

2.4. ЗАГАЛЬНА ТА СПЕЦІАЛЬНА ХІРУРГІЯ

- 1 Борисевич В.Б., Борисевич Б.В., Петренко О. Ф. та ін. (2001) Загальна ветеринарно-медична хірургія. К.: Науковий світ, 2001. 245 с.
- 2 Борисевич В.Б., Борисевич Б.В., Петренко О.Ф. та ін. (2007) Ветеринарна ортопедія: Хвороби копит і копитець. Навчальний посібник. К.: ДІА, 2007. 136 с.
- 3 Борисевич В.Б., Панько І.С., Іздепський В.Й. (1993) Спеціальна ветеринарна хірургія. Київ: Вид-во УДАУ, 1993. 495 с.
- 4 Борисевич В.Б., Панько І.С., Терес М.О. та ін. (1993) Спеціальна ветеринарна хірургія. К.: УСГА, 1993. 496 с.
- 5 Кулинич С.М., Киричко Б.П. (2005) Курс лекцій з загальної хірургії. Перша частина. Полтава. 2005. 74 с.
- 6 Кулинич С.М., Киричко Б.П. (2005) Курс лекцій з загальної хірургії. Друга частина. Полтава. 2005. 76 с.

- 7 Панько І.С., Власенко В.М., Гамота А. А. та ін. (2003) Спеціальна ветеринарна хірургія. Біла Церква, 2003. 496 с.
- 8 Панько І.С., Власенко В.М., Гамота А.А. та ін. (2003) Спеціальна ветеринарна хірургія. Біла Церква; БДАУ, 2003. 416 с.
- 9 Панько І.С., Власенко В.М., Ізденський В.Й. (1998) Загальна ветеринарна хірургія. Біла Церква, 1998. 263с.
- 10 Панько І.С., Власенко В.М., Ізденський В.Й. та ін. (1998) Загальна ветеринарна хірургія. Біла Церква : БДАУ, 1998. 263 с.
- 11 Поваженко Й.Е., Братюха С.Й., Калиновский Г.Н. (1991) Частная ветеринарная хирургия. К.: Вища шк., 1991.328 с.

2.5. ПРАКТИЧНЕ АКУШЕРСТВО ТА ГІНЕКОЛОГІЯ

- 1 Березовський А.В., Харенка М.І., Подвалюк Д.В., Харута Г.Г. та ін. (2014) Фізіологія розмноження коней: навч. посіб. К.: ДІА, 2014. 440с.
- 2 Кошовий В.П., Скляров П.М., Науменко С.В. (2011) Проблеми відтворення овець і кіз та шляхи їх вирішення. Х.-Д: Гамалія, 2011. 467 с.
- 3 Харенка М.І, Хомин С.П., Краєвський А.Й., Стефаник В.Ю.та ін. (2010) Фізіологія, патологія та біотехніка відтворення свиней. Суми: Видавництво «Козацький вал», ВАТ «Сумська обласна друкарня», 2010. 412с.
- 4 Харенка М.І., Хомин С.П., Кошовий В.П., Пономаренко В.П.та ін. (2005) Фізіологія та патологія розмноження дрібник тварин: навч. посіб. Суми: Видавництво «Козацький вал», ВАТ «Сумська обласна друкарня», 2005. 554с.
- 5 Яблонський В.А. (2002) Практичне акушерство, гінекологія та штучне осіменіння сільськогосподарських тварин. К.: Урожай, 2002. 319 с.
- 6 Яблонський В.А. (2004) Біотехнологія відтворення тварин К.: Арістей, 2004. 296 с.
- 7 Яблонський В.А., Хомин С.П., Калиновський Г.М. та ін. (2008) Ветеринарне акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин з основами андрології. Вінниця : Нова Книга, 2008. 600 с

3. КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ ВСТУПНИКІВ

Перелік тестових питань для вступного фахового випробування для здобуття ступеня вищої освіти «Магістр» при вступі на освітньо-професійну програму «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина», складений згідно освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» підготовки здобувачів вищої освіти ступеня «Бакалавр» спеціальності «Ветеринарна медицина».

На фаховий вступний тестовий іспит виноситься дисципліни, що формують систему компетенцій бакалавра галузі знань 21 «Ветеринарна медицина», а саме з п'яти дисциплін циклу професійної підготовки:

1. Епізоотологія та інфекційні хвороби
2. Паразитологія та інвазійні хвороби
3. Внутрішні незаразні хвороби тварин
4. Загальна та спеціальна хірургія
5. Практичне акушерство та гінекологія.

Під час випробування вступнику пропонується виконати тестове завдання, яке включає питання теоретичного характеру, що відповідають базовій частині програми. Для вступних випробувань розроблено 2 варіанти тестових завдань по 50 тестових питань в кожному. На кожне тестове питання може бути одна або декілька правильних відповідей. Для кожного варіанту розроблені ключі правильних відповідей. Кожен екзаменаційний тест зброшурковується, в ньому вказується: № варіанту, тестові питання, варіанти відповідей і графа для відповідей абітурієнтом. Фахове вступне випробування проводиться у письмовій формі.

Тривалість фахового вступного випробування 1,5 години (1,8 хвилини на одне тестове питання).

Фахове вступне випробування оцінюється за 200-балльною шкалою (табл. 3.1).

3.1. Критерії оцінювання фахового іспиту

Кількість вірних відповідей для 50 питань	Оцінювання за шкалою 200 балів	Кількість вірних відповідей для 50 питань	Оцінювання за шкалою 200 балів
0	0	26	104
1	4	27	108
2	8	28	112
3	12	29	116
4	16	30	120
5	20	31	124
6	24	32	128
7	28	33	132
8	32	34	136
9	36	35	140
10	40	36	144
11	44	37	148
12	48	38	152
13	52	39	156
14	56	40	160
15	60	41	164
16	64	42	168
17	68	43	172
18	72	44	176
19	76	45	180
20	80	46	184
21	84	47	188
22	88	48	192
23	92	49	196
24	96	50	200
25	100		

При тестовому контролі застосовується така система оцінювання:

- якщо тестове питання містить одну правильну відповідь, то вона оцінюється у 4 бали;
- якщо тестове питання містить дві правильних відповіді, то кожна

правильна відповідь оцінюється у 2 бали;

- якщо тестове питання містить три правильних відповіді – то кожна правильна відповідь оцінюється у 1,33 бали;
- невірна відповідь оцінюється у 0 балів.

За повну та правильну відповідь на всі запитання абітурієнт може набрати максимально 200 балів. При цьому до участі в конкурсному відборі допускаються особи, які отримали за результатами вступного фахового випробування не менше 130 балів.

Голова фахової комісії зі спеціальності

211 «Ветеринарна медицина»



Любов ПЧЕЛІНСЬКА