



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Хвороби екзотичних тварин»

Ступінь вищої освіти - Магістр

Спеціальність 211 Ветеринарна медицина

Освітня програма «Ветеринарна медицина»

Рік навчання 5, семестр 10

Форма навчання денна (денна, заочна)

Кількість кредитів ЄКТС 5

Мова викладання українська (українська, англійська, німецька)

Лектор дисципліни

Кандидат ветеринарних наук, доцент Пашкевич Ірина Юріївна,
кандидат ветеринарних наук, доцент Семенко Олена
Валентинівна

**Контактна інформація
лектора (e-mail)
Сторінка дисципліни в
eLearn**

Pashk_Ira@ukr.net

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1923>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Програму вивчення вибіркової дисципліни «Хвороби екзотичних тварин» складено відповідно до освітньо-професійної програми підготовки ОС Магістр напрямку «Ветеринарна медицина». Метою вивчення навчальної дисципліни є поглиблення теоретичних і практичних знань у магістра з анатомо-топографічних і фізіологічних особливостей будови екзотичних тварин; діагностики, лікування та профілактики незаразних, інфекційних та інвазійних хвороб у екзотичних тварин. Набуття студентом практичних навичок з сучасних методів діагностики та лікування хвороб у тварин що утримуються в зоопарках, заповідниках, тераріумах, на спеціальних фермах, в приватному секторі і природі, а також підготовка магістра до самостійної наукової й практичної роботи. Логіка і структура курсу дозволить магістрам засвоїти необхідний обсяг знань, що дасть можливість досягти високого рівня професійної компетентності у майбутньому. Основна роль дисципліни – освоєння методів діагностики, лікування і профілактики хвороб у екзотичних тварин.

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛІНИ

| Тема | Години (лекції/ лабораторні/ самостійні) | Результати навчання | Завдання | Оцінювання |
|--|---|--|--|---|
| 10 семестр | | | | |
| Модуль 1. Хвороби представників родин: Оленеві, Полорогі, Мозолоногі та ряду Хижих тварин | | | | |
| Тема 1. Загальна характеристика та хвороби представників родини Оленеві | 2/0/20 | Студенти повинні знати: найбільш поширених представників родини Оленеві, їх особливості анатомії, фізіології; найбільш поширені хвороби (незаразні, інфекційні та паразитарні), які у них зустрічаються; поширення даних хвороб у оленів, морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи | Виконання та здача лабораторної самостійної роботи elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни |

| | | | | |
|--|--------|---|--|--|
| | | <p>діагностики та заходи боротьби і профілактики.</p> <p>Вміти: визначити вид оленів; володіти сучасними методами фіксації, лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи; ставити діагноз на ці хвороби та проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за даних хвороб</p> | | окремо по пунктах та балах у E-learn |
| <p>Тема 2. Загальна характеристика та хвороби Полорогих і Мозолоногих тварин</p> | 2/4/10 | <p>Студенти повинні знати: найбільш поширених представників родин Полорогі та Мозолоногі, їх особливості анатомії, фізіолоїї; найбільш поширені хвороби (незаразні, інфекційні та паразитарні), які у них зустрічаються; поширення даних хвороб у полорогих і мозолоногих тварин, морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики.</p> <p>Вміти: визначити вид полорогих та мозолоногих тварин; володіти сучасними методами фіксації, лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи; ставити діагноз на ці хвороби та проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за даних хвороб</p> | Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn |
| <p>Тема 3. Загальна характеристика та хвороби представників родин Віверові і Котові</p> | 2/2/10 | <p>Студенти повинні знати: найбільш поширених представників родин Віверові і Котові, їх особливості анатомії, фізіолоїї; найбільш поширені хвороби (незаразні, інфекційні та паразитарні), які у них зустрічаються; поширення даних хвороб у родин Вівер і Котових, морфологію та біологію збудників,</p> | Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни |

| | | | | |
|--|--------|--|--|--|
| | | <p>клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики.</p> <p>Вміти: визначити види тварин, які відносяться до родин Віверові і Котові; володіти сучасними методами фіксації, лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи; ставити діагноз на ці хвороби та проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за даних хвороб</p> | | окремо по пунктах та балах у E-learn |
| <p>Тема 4. Загальна характеристика та хвороби представників родин Псові і Ведмежі</p> | 2/2/20 | <p>Студенти повинні знати: найбільш поширених представників родин Псові і Ведмежі, їх особливості анатомії, фізіології; найбільш поширені хвороби (незаразні, інфекційні та паразитарні), які у них зустрічаються; поширення даних хвороб у родин Псові і Ведмежі, морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики.</p> <p>Вміти: визначити види тварин, які відносяться до родин Псові і Ведмежі; володіти сучасними методами фіксації, лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи; ставити діагноз на ці хвороби та проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за даних хвороб</p> | Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn |
| Модуль 2. Анестезія Екзотичних тварин. Хвороби рептилій та гризунів. | | | | |
| <p>Тема 5. Особливості анестезії та знеболювання Екзотичних тварин.</p> | 2/2/20 | <p>Студенти повинні знати: особливості премедикації, імобілізації, загальної анестезії і знеболення екзотичних та диких тварин; основні препарати та види наркозу які використовуються у даних тварин.</p> | Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної |

| | | | | |
|---|--------|--|--|--|
| | | <p>Вміти: проводити премедикацію, імобілізацію, загальну анестезію і знеболення у оленів, полорогих, мозололоногих та хижих тварин, рептилій, гризунів, мавп і птиці; проводити моніторинг анестезованих екзотичних і диких тварин.</p> | | роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn |
| <p>Тема 6. Загальна характеристика та хвороби Рептилій</p> | 2/2/20 | <p>Студенти повинні знати: найбільш поширених представників класу Рептилій, їх особливості анатомії, фізіології; найбільш поширені хвороби (незаразні, інфекційні та паразитарні), які у них зустрічаються; поширення даних хвороб у рептилій, морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики.</p> <p>Вміти: визначити види Рептилій; володіти сучасними методами фіксації, лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи; ставити діагноз на ці хвороби та проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за даних хвороб</p> | Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn |
| <p>Тема 7. Загальна характеристика та хвороби Гризунів</p> | 3/3/20 | <p>Студенти повинні знати: найбільш поширених представників ряду Гризунів, їх особливості анатомії, фізіології; найбільш поширені хвороби (незаразні, інфекційні та паразитарні), які у них зустрічаються; поширення даних хвороб у гризунів, морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики.</p> <p>Вміти: визначити види Гризунів; володіти сучасними методами фіксації, лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи; ставити діагноз на ці хвороби та проводити диференційну</p> | Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn |

| | | | | |
|-----------------------------|--|---|------------|--|
| | | діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за даних хвороб | | |
| Всього за 10 семестр | | | 70 | |
| Залік | | | 30 | |
| Всього за курс | | | 100 | |

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

| | |
|---|--|
| <i>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</i> | Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний). |
| <i>Політика щодо академічної доброчесності:</i> | Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). |
| <i>Політика щодо відвідування:</i> | Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету) |

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАТЬ СТУДЕНТІВ

| Рейтинг студента, бали | Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків | |
|---------------------------|--|---------------|
| | екзаменів | заліків |
| 90-100 | відмінно | зараховано |
| 74-89 | добре | |
| 60-73 | задовільно | |
| 0-59 | незадовільно | не зараховано |