



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ
«Ветеринарні превентивні технології заразних хвороб
екзотичних і хутрових звірів»

Ступінь вищої освіти - **Магістр**
Спеціальність 211 **Ветеринарна медицина**
Освітня програма **«Ветеринарна медицина»**
Рік навчання 6, семестр 12
Форма навчання денна (денна, заочна)
Кількість кредитів ЄКТС 3,5
Мова викладання українська (українська, англійська, німецька)

Лектор дисципліни

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

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

Pashk_Ira@ukr.net

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Програму вивчення вибіркової дисципліни «Ветеринарні превентивні технології заразних хвороб екзотичних і хутрових звірів: Паразитологія» 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 діагностики, лікування та профілактики паразитарних хвороб у екзотичних тварин і хутрових звірів. Набуття студентом практичних навичок з сучасних методів діагностики та лікування паразитарних хвороб у тварин що утримуються в зоопарках, заповідниках, тераріумах, на спеціальних фермах, в приватному секторі, 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 паразитарних хвороб у екзотичних тварин і хутрових звірів.

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛІНИ

| Тема | Години (лекції/ лабораторні/ самостійні) | Результати навчання | Завдання | Оцінювання |
|---|--|--|---------------------|---------------------|
| 12 семестр | | | | |
| Модуль 1. Гельмінтози екзотичних і хутрових звірів | | | | |
| Тема 1. Загальна характеристика | 2/3/0 | Студенти повинні знати: найбільш поширені види | Виконання та видача | Критерії оцінювання |

| | | | | |
|--|---------------|---|--|--|
| екзотичних і хутрових звірів | | екзотичних і хутрових звірів, які найчастіше утримуються в зоопарках, заповідниках, тераріумах, на спеціальних фермах, в приватному секторі; їх особливості анатомії, фізіології. Правила безпеки та особистої гігієни при роботі з екзотичними і хутровими звірами. Вміти: визначити види екзотичних і хутрових звірів, які найчастіше утримуються в зоопарках, заповідниках, тераріумах, на спеціальних фермах, в приватному секторі. | лабораторної і самостійної роботи в elearn. | прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn |
| Тема 2. Трематодози екзотичних і хутрових звірів | 2/2/10 | Студенти повинні знати: найбільш поширенні трематодозні хвороби, які зустрічаються у екзотичних і хутрових звірів; морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики. Вміти: володіти сучасними методами лабораторних досліджень; ставити діагноз на трематодози у екзотичних і хутрових звірів; розробляти та впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за трематодозів у екзотичних і хутрових звірів. | Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn |
| Тема 3. Цестодози екзотичних і хутрових звірів | 3/2/0 | Студенти повинні знати: найбільш поширенні цестодозні хвороби, які зустрічаються у екзотичних і хутрових звірів; морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики. Вміти: володіти сучасними методами лабораторних досліджень; ставити діагноз на цестодози у екзотичних і хутрових звірів; розробляти та впроваджувати у практику лікувально-профілактичні | Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn |

| | | | | |
|--|--------------|--|--|--|
| | | заходи за цестодозів у екзотичних і хутрових звірів. | | |
| Тема 4. Аскаридатози екзотичних і хутрових звірів | 2/2/0 | Студенти повинні знати: найбільш поширенні аскаридатози, які зустрічаються у екзотичних і хутрових звірів; морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики. Вміти: володіти сучасними методами лабораторних досліджень; ставити діагноз на аскаридатози у екзотичних і хутрових звірів; розробляти та впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за аскаридатозів у екзотичних і хутрових звірів. | Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn |
| Тема 5. Стронгілятози екзотичних і хутрових звірів | 2/2/0 | Студенти повинні знати: найбільш поширенні стронгілятози, які зустрічаються у екзотичних і хутрових звірів; морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики. Вміти: володіти сучасними методами лабораторних досліджень; ставити діагноз на стронгілятози у екзотичних і хутрових звірів; розробляти та впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за стронгілятозів у екзотичних і хутрових звірів. | Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn |
| Тема 6. Філяріатози екзотичних і хутрових звірів | 2/2/0 | Студенти повинні знати: найбільш поширенні філяріатози, які зустрічаються у екзотичних і хутрових звірів; морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики. | Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та |

| | | | | |
|---|---------------|--|--|--|
| | | Вміти: володіти сучасними методами лабораторних досліджень; ставити діагноз на філяріатози у екзотичних і хутрових звірів; розробляти та впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за філяріатозів у екзотичних і хутрових звірів. | | балах у E-learn |
| Тема 7. Акантоцефальози екзотичних і хутрових звірів | 2/2/12 | Студенти повинні знати: найбільш поширенні акантоцефальози, які зустрічаються у екзотичних і хутрових звірів; морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики. Вміти: володіти сучасними методами лабораторних досліджень; ставити діагноз на акантоцефальози у екзотичних і хутрових звірів; розробляти та впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за акантоцефальозів у екзотичних і хутрових звірів. | Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn |
| Модуль 2. Арахноентомози, протозоози та хвороби, спричинені прокаріотами екзотичних і хутрових звірів. | | | | |
| Тема 8. Ововоді хвороби екзотичних і хутрових звірів | 2/2/10 | Студенти повинні знати: найбільш поширенні ововоді хвороби, які зустрічаються у екзотичних і хутрових звірів; морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики. Вміти: володіти сучасними методами лабораторних досліджень; ставити діагноз на ововоді хвороби у екзотичних і хутрових звірів; розробляти та впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за ововодів хвороб у екзотичних і хутрових звірів. | Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn |
| Тема 9. Хвороби екзотичних і хутрових звірів | 2/3/0 | Студенти повинні знати: найбільш поширенні хвороби | Виконання та здача | Критерії оцінювання |

| | | | | |
|--|-------|--|--|--|
| хутрових звірів спричинені безкрилими комахами | | екзотичних і хутрових звірів спричинені безкрилими комахами; морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики. Вміти: володіти сучасними методами лабораторних досліджень; ставити діагноз на хвороби, які спричинені безкрилими комахами у екзотичних і хутрових звірів; розробляти та впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за хвороб у екзотичних і хутрових звірів, які спричинені безкрилими комахами. | лабораторної і самостійної роботи в elearn. | прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn |
| Тема 10. Хвороби екзотичних і хутрових звірів спричинені акариформними кліщами | 2/2/0 | Студенти повинні знати: найбільш поширенні хвороби екзотичних і хутрових звірів спричинені акариформними кліщами; морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики. Вміти: володіти сучасними методами лабораторних досліджень; ставити діагноз на хвороби, які спричинені акариформними кліщами у екзотичних і хутрових звірів; розробляти та впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за хвороб у екзотичних і хутрових звірів, які спричинені акариформними кліщами. | Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn |
| Тема 11. Хвороби екзотичних і хутрових звірів спричинені паразитоформними кліщами | 2/2/0 | Студенти повинні знати: найбільш поширенні хвороби екзотичних і хутрових звірів спричинені паразитоформними кліщами; морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики. | Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та |

| | | | | |
|--|--------|---|--|--|
| | | <p>Вміти: володіти сучасними методами лабораторних досліджень; ставити діагноз на хвороби, які спричинені паразитоформними кліщами у екзотичних і хутрових звірів; розробляти та впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за хвороб у екзотичних і хутрових звірів, які спричинені паразитоформними кліщами.</p> | | балах у E-learn |
| <p>Тема 12. Хвороби екзотичних і хутрових звірів спричинені представниками ряду <i>Coccidea</i></p> | 2/2/0 | <p>Студенти повинні знати: найбільш поширенні хвороби екзотичних і хутрових звірів спричинені представниками ряду <i>Coccidea</i>; морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики.</p> <p>Вміти: володіти сучасними методами лабораторних досліджень; ставити діагноз на хвороби, які спричинені представниками ряду <i>Coccidea</i> у екзотичних і хутрових звірів; розробляти та впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за хвороб у екзотичних і хутрових звірів, які спричинені представниками ряду <i>Coccidea</i>.</p> | Виконання та здача лабораторної роботи в elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn |
| <p>Тема 13. Хвороби екзотичних і хутрових звірів спричинені джгутиковими</p> | 2/2/13 | <p>Студенти повинні знати: найбільш поширенні хвороби екзотичних і хутрових звірів спричинені джгутиковими; морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики.</p> <p>Вміти: володіти сучасними методами лабораторних досліджень; ставити діагноз на хвороби, які спричинені джгутиковими у екзотичних і хутрових звірів; розробляти та впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за хвороб у екзотичних і</p> | Виконання та здача лабораторної роботи в elearn. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn |

| | | | | |
|---|-------|--|--|--|
| | | хутрових звірів, які спричинені джгутиковими. | | |
| Тема 14. Хвороби екзотичних і хутрових звірів спричинені прокаріотами | 2/2/0 | Студенти повинні знати: найбільш поширенні хвороби екзотичних і хутрових звірів спричинені прокаріотами; морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики. Вміти: володіти сучасними методами лабораторних досліджень; ставити діагноз на хвороби, які спричинені прокаріотами у екзотичних і хутрових звірів; розробляти та впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за хвороб у екзотичних і хутрових звірів, які спричинені прокаріотами. | Студенти повинні знати: найбільш поширенні хвороби екзотичних і хутрових звірів спричинені джгутиковими; морфологію та біологію збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики. Вміти: володіти сучасними методами лабораторних досліджень; ставити діагноз на хвороби, які спричинені джгутиковими у екзотичних і хутрових звірів; розробляти та впроваджувати у практику лікувально-профілактичні заходи за хвороб у екзотичних і хутрових звірів, які спричинені джгутиковими. | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-Learn |
| Всього за 12 семестр | | | | 70 |
| Екзамен | | | | 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 ЗНАНЬ 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 |