



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

«Превентивні ветеринарні технології незаразних хвороб собак і котів»

Ступінь вищої освіти - **Магістр**
Спеціальність **211 Ветеринарна медицина**
Освітня програма «**Ветеринарна медицина**»
Рік навчання 1-2, семестр 2-3
Форма навчання денна
Кількість кредитів ЄКТС 6,5
Мова викладання українська

Лектор курсу
Контактна інформація
лектора (e-mail)
Сторінка курсу в eLearn

Костенко В.М. (kostenko_vm@nubip.edu.ua)
Макарін А.О.
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1070>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Головною метою інтегрованої дисципліни «Превентивні ветеринарні технології незаразних хвороб собак і котів» – удосконалення та поглиблення теоретичних знань і практичних навичок із розпізнавання внутрішніх хвороб дрібних домашніх тварин, вивчення етіології, патогенезу, симптомів, перебігу, прогнозу, організації лікувальних заходів залежно від конкретних умов утримання та годівлі собак і котів

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати:

- сучасні методи клінічних, лабораторних, функціональних, інструментальних та інших досліджень собак і котів;
- особливості етіології, патогенезу, а також клінічних ознак найпоширенішої незаразної патології собак і котів;
- сучасні принципи лікування собак і котів та профілактики у них внутрішніх незаразних хвороб.

вміти:

- володіти сучасними методами клініко-лабораторних, функціональних, інструментальних та інших досліджень хворих собак і котів та вміти аналізувати їх результати;
- розпізнавати (діагностувати) внутрішні хвороби собак і котів;
- з урахуванням етіології і патогенезу раціонально застосовувати фармакологічні та інші засоби лікування собак і котів.

СТРУКТУРА КУРСУ

| Тема | Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські) | Результати навчання | Завдання | Оцінювання |
|--|--|--|--|--|
| 2 семестр (1 курс) | | | | |
| Модуль 1 (Внутрішні хвороби собак і котів) | | | | |
| Тема 1. Поняття про внутрішні незаразні хвороби собак і котів. Принципи та | 2/4 | Знати головні принципи, види і методи терапії собак і котів. Вміти прогнозувати | Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної |

| | | | | |
|--|-----|---|---|--|
| методи терапії дрібних домашніх тварин. | | розвиток хвороби, призначати лікувально-профілактичні засоби. Аналізувати отримані результати при проведенні курсу лікування. Розуміти важливість і відповідальність за ведення клінічної документації. Використовувати отримані знання для подальшої терапевтичної діяльності. | роботи (в.т.ч. в elearn). | та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у elearn. |
| Тема 2. Дієтотерапія собак і котів за різних незаразних хвороб та системної патології. Клінічна патологія собак і котів. | 2/4 | Знати теоретичні основи і практичні аспекти дієтотерапії собак і котів. Вміти підбирати дієтичну годівлю залежно від патологічного стану та розвитку хвороби. Інтерпретувати клінічні та лабораторні показники собак і котів. Використовувати отримані знання для подальшої терапевтичної діяльності. | Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn). | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у elearn. |
| Тема 3. Захворювання серцево-судинної системи у дрібних домашніх тварин. Поняття про серцево-судинну недостатність у собак і котів. | 2/4 | Знати особливості етіології, патогенезу, симптомів, а також принципи лікування та профілактики за хвороб серцево-судинної системи у собак і котів. Володіти сучасними методами ЕКГ, рентгенографії та інших досліджень хворих дрібних домашніх тварин та вміти аналізувати їх результати. | Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn). | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у elearn. |
| Тема 4. Кардіоміопатії у собак і котів. Етіопатогенез, діагностика та терапія. | 2/4 | Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування собак і котів за кардіоміопатій. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати | Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn). | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи |

| | | | | |
|---|-----|---|--|---|
| | | <p>відповідно діагнозу хвороби, призначати відповідну дієтотерапію і фізичні навантаження хворим тваринам. Аналізувати і контролювати клініко-лабораторні показники у тварини під час лікування. Розуміти небезпеку неправильного призначення, передозування і побічної дії препаратів.</p> | | <p>дисципліни окремо по пунктах та балах у elearn.</p> |
| <p>Тема 5. Респіраторна патологія собак і котів. Етіопатогенез, діагностика та лікування за хвороб легенів.</p> | 2/4 | <p>Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування собак і котів за респіраторної патології. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно діагнозу хвороби. Аналізувати і контролювати клініко-лабораторні показники у тварини під час лікування. Розуміти небезпеку неправильного призначення, передозування і побічної дії препаратів.</p> | <p>Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn).</p> | <p>Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у elearn.</p> |
| <p>Тема 6. Захворювання травної системи у собак і котів. Загальні симптоми та синдроми патології травного каналу.</p> | 2/4 | <p>Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування собак і котів за патології травного каналу. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно діагнозу хвороби. Аналізувати і контролювати клініко-лабораторні показники у тварини під час лікування. Розуміти небезпеку</p> | <p>Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn).</p> | <p>Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у elearn.</p> |

| | | | | |
|---|-----|---|---|--|
| | | призначення, передозування і побічної дії препаратів. | | |
| Тема 7. Хвороби шлунка та кишечника у собак і котів. Етіопатогенез, діагностика та лікування. | 2/4 | Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування собак і котів за хвороб шлунка та кишечника. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно діагнозу хвороби. Аналізувати і контролювати клініко-лабораторні показники у тварини під час лікування. Розуміти небезпеку неправильного призначення, передозування і побічної дії препаратів. | Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn). | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у elearn. |
| Тема 8. Захворювання очеревини у собак і котів. Етіопатогенез, діагностика та лікування. | 1/2 | Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування собак і котів за хвороб очеревини. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно діагнозу хвороби. Аналізувати і контролювати клініко-лабораторні показники у тварини під час лікування. Розуміти небезпеку неправильного призначення, передозування і побічної дії препаратів. | Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn). | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у elearn. |
| Тестування з модуля 1 | | | (в т.ч. elearn) | 30 |
| Всього за модуль 2 | | | | 100 |
| 3 семестр (2 курс) | | | | |
| Модуль 2 (Внутрішні хвороби собак і котів) | | | | |
| Тема 1. Хвороби печінки та жовчних шляхів у собак і котів. | 2/4 | Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування собак і котів за | Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної |

| | | | | |
|--|-----|--|---|--|
| | | <p>хвороб печінки та жовчних шляхів. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно діагнозу хвороби. Аналізувати і контролювати клініко-лабораторні показники у тварини під час лікування. Розуміти небезпеку неправильного призначення, передозування і побічної дії препаратів.</p> | роботи (в.т.ч. в elearn). | та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у elearn. |
| Тема 2. Хвороби підшлункової залози у собак і котів. | 2/2 | <p>Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування собак і котів за хвороб підшлункової залози. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно діагнозу хвороби. Аналізувати і контролювати клініко-лабораторні показники у тварини під час лікування. Розуміти небезпеку неправильного призначення, передозування і побічної дії препаратів.</p> | Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn). | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у elearn. |
| Тема 3. Ендокринопатії собак і котів. | 2/4 | <p>Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування собак і котів за ендокринопатій. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно діагнозу хвороби. Аналізувати і контролювати клініко-лабораторні показники у тварини під час лікування. Розуміти небезпеку неправильного призначення,</p> | Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn). | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у elearn. |

| | | | | |
|--|-----|---|---|--|
| | | передозування і побічної дії препаратів. | | |
| Тема 4. Захворювання системи крові собак і котів. | 2/2 | Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування собак і котів за хвороб крові. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно діагнозу хвороби. Аналізувати і контролювати клініко-лабораторні показники у тварини під час лікування. Розуміти небезпеку неправильного призначення, передозування і побічної дії препаратів. | Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn). | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у elearn. |
| Тема 5. Хвороби нирок у собак і котів. | 2/4 | Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування собак і котів за хвороб нирок. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно діагнозу хвороби. Аналізувати і контролювати клініко-лабораторні показники у тварини під час лікування. Розуміти небезпеку неправильного призначення, передозування і побічної дії препаратів. | Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn). | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у elearn. |
| Тема 6. Хвороби сечових шляхів у собак і котів. | 2/2 | Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування собак і котів за хвороб сечових шляхів. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно діагнозу хвороби. Аналізувати і | Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn). | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у |

| | | | | |
|--|-----|---|---|--|
| | | контролювати клініко-лабораторні показники у тварини під час лікування. Розуміти небезпеку неправильного призначення, передозування і побічної дії препаратів. | | elearn. |
| Тема 7. Патологія нервової у системи дрібних домашніх тварин. | 2/4 | Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування собак і котів за патології нервової системи. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно діагнозу хвороби. Аналізувати і контролювати клініко-лабораторні показники у тварини під час лікування. Розуміти небезпеку неправильного призначення, передозування і побічної дії препаратів. | Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn). | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у elearn. |
| Тема 8. Захворювання шкіри незаразної етіології у собак і котів. | 2/2 | Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування собак і котів за хвороб шкіри. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно діагнозу хвороби. Аналізувати і контролювати клініко-лабораторні показники у тварини під час лікування. Розуміти небезпеку неправильного призначення, передозування і побічної дії препаратів. | Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn). | Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у elearn. |
| Тестування з модуля 2 | | | (в т.ч. elearn) | 30 |
| Всього за модуль 2 | | | | 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 СТУДЕНТІВ

| Рейтинг здобувача вищої освіти, 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 |