



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Ветеринарні превентивні технології незаразних хвороб коней»

Ступінь вищої освіти - Магістр

211 Ветеринарна медицина
Освітня програма «Ветеринарна
медицина»
Рік навчання 6, семестр 12
Форма навчання денна
Кількість кредитів ЄКТС 2,8
Мова викладання українська

Лектор дисципліни
Контактна інформація
лектора (e-mail)
Сторінка дисципліни
veLearn

Шарандак П.В.

psv_ua@ukr.net

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3716>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Головною метою інтегрованої дисципліни «Ветеринарні превентивні технології незаразних хвороб коней» є удосконалення та поглиблення теоретичних знань і практичних навичок із розпізнавання внутрішніх хвороб коней, вивчення етіології, патогенезу, симптомів, перебігу, прогнозу, організації лікувальних заходів залежно від конкретних умов утримання та годівлі коней.

Набуття компетентностей:

інтегральна компетентність (ІК): Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі ветеринарної медицини, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.

загальні компетентності (ЗК):

- Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.
- Здатність приймати обґрунтовані рішення.

фахові (спеціальні) компетентності (СК):

- Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин різних класів і видів, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.
- Здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології.

Програмні результати навчання (ПРН):

- Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.

- Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології.
- Здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.

СТРУКТУРА ДИЦИПЛІНИ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
3 семестр				
Змістовий модуль «Внутрішні незаразні хвороби коней»				
Тема 1. Хвороби серцево-судинної системи у коней.	2/2	Знати особливості етіології, патогенезу, симптомів, а також принципи лікування та профілактики за хвороб серцево-судинної системи у коней. Володіти сучасними методами ЕКГ, рентгенографії та інших досліджень хворих коней та вміти аналізувати їх результати.	Здача лабораторної роботи № 1. Виконання самостійної роботи № 1	9
Тема 2. Хвороби системи дихання в коней.	2/2	Знати особливості етіології, патогенезу, симптомів, а також принципи лікування та профілактики за хвороб системи дихання в коней. Володіти сучасними методами клініко-лабораторних, функціональних, інструментальних та інших досліджень хворих коней та вміти аналізувати їх результати. Використовувати сучасні підходи до профілактики хвороб системи дихання в коней.	Здача лабораторної роботи № 2. Виконання самостійної роботи № 2.	9
Тема 3. Хвороби системи травлення в коней.	2/2	Знати особливості етіології, патогенезу, симптомів, а також принципи лікування та профілактики за хвороб системи травлення в коней. Володіти сучасними методами клініко-лабораторних, функціональних, інструментальних та інших досліджень системи травлення в коней та вміти аналізувати їх результати.	Здача лабораторної роботи № 3. Виконання самостійної роботи № 3.	9

<p>Тема 4. Хвороби гепатобіліарної системи і ендокринних органів в коней.</p>	<p>2/2</p>	<p>Знати особливості етіології, патогенезу, симптомів, а також принципи лікування та профілактики за хвороб гепатобіліарної системи і ендокринних органів в коней. Володіти сучасними методами клініко-лабораторних, функціональних, інструментальних та інших досліджень за хвороб гепатобіліарної системи і ендокринних органів в коней та вміти аналізувати їх результати. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно хвороби.</p>	<p>Здача лабораторної роботи № 4. Виконання самостійної роботи № 4.</p>	<p>9</p>
<p>Тема 5. Хвороби сечової системи коней.</p>	<p>2/2</p>	<p>Знати особливості етіології, патогенезу, симптомів, а також принципи лікування та профілактики за хвороб сечової системи коней. Володіти сучасними методами клініко-лабораторних, функціональних, інструментальних та інших досліджень сечової системи коней та вміти аналізувати їх результати. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно хвороби.</p>	<p>Здача лабораторної роботи № 5. Виконання самостійної роботи № 5.</p>	<p>9</p>
<p>Тема 6. Хвороби системи крові і нервової системи коней.</p>	<p>2/2</p>	<p>Знати особливості етіології, патогенезу, симптомів, а також принципи лікування та профілактики за хвороб системи крові і нервової системи коней. Володіти сучасними методами клініко-лабораторних, функціональних, інструментальних та інших досліджень за хвороб системи крові і нервової системи коней. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно хвороби.</p>	<p>Здача лабораторної роботи № 6. Виконання самостійної роботи № 6.</p>	<p>9</p>
<p>Тема 7. Хвороби лошат незаразної етіології.</p>	<p>2/2</p>	<p>Знати особливості етіології, патогенезу, симптомів, а також принципи лікування та профілактики за хвороб лошат незаразної етіології. Володіти сучасними методами клініко-лабораторних, функціональних, інструментальних та інших досліджень за хвороб лошат незаразної етіології.</p>	<p>Здача лабораторної роботи № 7. Виконання самостійної роботи № 7.</p>	<p>8</p>

		Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно хвороб лошат незаразної етіології.		
Тема 7. Хвороби лошат незаразної етіології.	2/2	Знати особливості етіології, патогенезу, симптомів, а також принципи лікування та профілактики за хвороб лошат незаразної етіології. Володіти сучасними методами клініко-лабораторних, функціональних, інструментальних та інших досліджень за хвороб лошат незаразної етіології. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно хвороб лошат незаразної етіології.	Здача лабораторної роботи № 7. Виконання самостійної роботи № 7.	8
Тема 8. Захворювання шкіри незаразної етіології у коней.	2/2	Знати особливості етіології, патогенезу, симптомів, а також принципи лікування та профілактики за хвороб шкіри коней. Володіти сучасними методами клініко-лабораторних, функціональних, інструментальних та інших досліджень за хвороб шкіри коней. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно хвороб шкіри.	Здача лабораторної роботи № 8. Виконання самостійної роботи № 8.	8
Всього за 1 семестр				70
Тестування з модуля				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	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).
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Курсові роботи, реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
Політика щодо відвідування:	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

Рекомендовані джерела інформації література
Основна література:

1. Превентивні технології забезпечення здоров'я коней (Частина 1 – незаразні хвороби): навчальний посібник / [М.І. Цвіліховський, П.В. Шарандак, Т.А. Палюх, М.В. Дробот]; за ред. М.І.Цвіліховського – К.: НУБіПУ України, 2023. – 177 с.

Додаткова література:

1. Robinson N. Edward Current therapy in equine medicine. Saunders, 2015. 815 p.
2. Eliza Malton Horse diseases and disorders: an issue of veterinary clinics. States academic press, 2021. 248 p.
3. Lon D. Lewis Feeding and care of the horse. Vetbooks, 2015. 437 p.

Інформаційні ресурси:

1. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
2. <http://www.evj.co.uk/evj>
3. <http://www.sciencedirect.com/science/journal/10900233>
4. <https://onlinelibrary.wiley.com/>
5. <http://www.fei.org/fei/your-role/veterinarians>