



## СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Внутрішні хвороби тварин»

Ступінь вищої освіти - Магістр  
Спеціальність 211 Ветеринарна медицина  
Освітня програма «Ветеринарна медицина»  
Рік навчання 4, семестр 8  
Форма навчання денна  
Кількість кредитів ЄКТС 2,2  
Мова викладання українська

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

Костенко В.М. [kostenko\\_vm@nubip.edu.ua](mailto:kostenko_vm@nubip.edu.ua)  
Грушанська Н.Г. [grushanska\\_ng@nubip.edu.ua](mailto:grushanska_ng@nubip.edu.ua)  
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2729>

### ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Головною метою дисципліни «Внутрішні хвороби тварин» є оволодіння студентами важливих питань загальної терапії та профілактики за внутрішніх незаразних хвороб тварин, а також з'ясування їх етіології, патогенезу, симптомів.

Під час вивчення дисципліни «Внутрішні хвороби тварин» студенти повинні оволодіти знаннями та практичними навичками щодо етіології, патогенезу, симптоматики, діагностики, перебігу, прогнозу, терапії та профілактики за внутрішніх незаразних хвороб тварин. У разі вивчення цих питань необхідно розвивати у студентів клінічне мислення, творчий підхід під час вирішенні практичних питань з ліквідації захворювань тварин.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен вміти: володіти методами клініко-лабораторних, функціональних, інструментальних та інших досліджень хворих тварин та вміти аналізувати їх результати; розпізнавати (діагностувати) внутрішні хвороби тварин; вміти застосовувати відповідним чином ліки та біологічні засоби для забезпечення безпечності харчового ланцюга та довкілля; складати план заходів профілактики внутрішніх хвороб тварин та організувати його виконання.

### СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
<b>8 семестр (4 курс)</b>				
<b>Модуль 1</b>				
<b>Тема 1.</b> Визначення предмета. Принципи, види і методи терапії.	2/4	Знати головні принципи, види і методи терапії тварин. Вміти прогнозувати розвиток хвороби, призначати лікувально- профілактичні засоби. Аналізувати отримані результати при проведенні курсу лікування. Розуміти важливість і відповідальність за	Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn).	До 15 балів за виконані лабораторні роботи та до 9 балів –за виконану самостійну роботу.

		ведення клінічної документації куруючого лікаря. Використовувати отримані знання для подальшої терапевтичної діяльності		
<b>Тема 2.</b> Загальна терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин. Теоретичні основи і практичні аспекти диспансеризації тварин.	2/4	Знати теоретичні основи і практичні аспекти диспансеризації тварин Вміти складати план заходів профілактики внутрішніх хвороб тварин та організувати його виконання. Використовувати отримані знання для подальшої терапевтичної діяльності.	Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn).	До 15 балів за виконані лабораторні роботи та до 8 балів –за виконану самостійну роботу.
<b>Тема 3.</b> Поняття про фізіотерапію і фізіопрфілактику. Принципи та класифікація сучасних методів фізіотерапії.	2/4	Знати принципи та класифікація сучасних методів фізіотерапії. Вміти застосовувати засоби фізіотерапії і фізіопрфілактики. Використовувати отримані знання для подальшої терапевтичної діяльності.	Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn).	До 15 балів за виконані лабораторні роботи та до 8 балів –за виконану самостійну роботу.
<b>Тестування з модуля 1</b>			(в т.ч. elearn)	30
<b>Всього за модуль 1</b>				100
<b>Модуль 2</b>				
<b>Тема 4.</b> Хвороби серцево-судинної системи. Класифікація. Поширення. Загальні симптоми і синдроми. Хвороби перикарда.	2/4	Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування тварин та профілактики хвороб перикарда. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно діагнозу хвороби, призначати відповідну дієтотерапію і	Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn).	До 10 балів за виконані лабораторні роботи та до 4 балів –за виконану самостійну роботу.

		фізичні навантаження хворим тваринам. Аналізувати і контролювати клініко-лабораторні показники у тварини під час лікування. Розуміти небезпеку неправильного призначення, передозування і побічної дії препаратів.		
<b>Тема 5.</b> Хвороби міокарда і ендокарда.	2/4	Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування тварин та профілактики хвороб міокарда і ендокарда. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати 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.	Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn).	До 10 балів за виконані лабораторні роботи та до 4 балів –за виконану самостійну роботу.
<b>Тема 6.</b> Хвороби системи дихання. Класифікація і поширення. Симптоми і синдроми за хвороб органів дихання. Хвороби дихальних шляхів.	2/4	Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування тварин та профілактики хвороб дихальних шляхів. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно діагнозу хвороби, призначати відповідну дієтотерапію і	Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn).	До 10 балів за виконані лабораторні роботи та до 4 балів –за виконану самостійну роботу.

		фізичні навантаження хворим тваринам. Аналізувати і контролювати клініко-лабораторні показники у тварини під час лікування. Розуміти небезпеку неправильного призначення, передозування і побічної дії препаратів.		
<b>Тема 7.</b> Хвороби легенів запального та незапального характеру.	2/4	Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування тварин та профілактики хвороб легенів. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати 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.	Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn).	До 10 балів за виконані лабораторні роботи та до 4 балів –за виконану самостійну роботу.
<b>Тема 8.</b> Хвороби плеври: плеврит, гідро- і пневмоторакс.	1/2	Знати особливості етіопатогенезу, симптомів, а також принципи лікування тварин та профілактики хвороб плеври. Вміти обирати і дозувати лікарські препарати відповідно діагнозу хвороби, призначати відповідну дієтотерапію і фізичні навантаження	Здача лабораторних робіт. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn).	До 10 балів за виконані лабораторні роботи та до 4 балів –за виконану самостійну роботу.

		хворим тваринам. Аналізувати і контролювати клініко-лабораторні показники у тварини під час лікування. Розуміти небезпеку неправильного призначення, передозування і побічної дії препаратів.		
Тестування з модуля 2			(в т.ч. elearn)	30
<b>Всього за модуль 2</b>				100
<b>Навчальна робота за 8 семестр</b> $(M_1+M_2)/2*0,7$				<b>70 (≥42)</b>
<b>Залік</b>			(в т.ч. elearn)	<b>30</b>
<b>Всього за курс</b>				<b>100</b>

### ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<b>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</b>	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).
<b>Політика щодо академічної доброчесності:</b>	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).
<b>Політика щодо відвідування:</b>	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