



**СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ**  
**«Ветеринарна нефрологія та урологія тварин»**

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

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

**Маринюк М.О. [marynyuk\\_mo@nubip.edu.ua](mailto:marynyuk_mo@nubip.edu.ua)**

**<https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=697>**

**ОПИС ДИСЦИПЛІНИ**

(до 1000 друкованих знаків)

Мета – основною метою вибіркової дисципліни «Ветеринарна нефрологія та урологія тварин» – удосконалення та поглиблення теоретичних знань і практичних навичок із розпізнавання хвороб сечової системи тварин, вивчення етіології, патогенезу, симптомів, перебігу, прогнозу, організації профілактичних і лікувальних заходів тварин.

Унікальність дисципліни полягає у формуванні в здобувачів вищої освіти лікарського мислення, формуванні навиків дослідження тварин з використанням як загальних так і нових сучасних методів дослідження, уміти прогнозувати перебіг хвороб сечової системи, а також проводити лікувально-профілактичні заходи.

Нефрологія та урологія – одна з вибіркових клінічних дисциплін, які формують магістра ветеринарної медицини. Для ефективного лікування тварин, прогнозування хвороб необхідне уміння розпізнавати хвороби сечової системи, групувати їх у патогенетично зв'язані симптомо-комpleksi і на основі цього робити висновок – встановлювати діагноз. Магістр має володіти методами клінічного обстеження, що застосовуються при діагностуванні хвороб сечової системи різної етіології

**Компетентності ОП:**

**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 обґрутовані рішення.

**фахові (спеціальні) компетентності (ФК):**

✓ Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час професійної діяльності.

✓ Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу

✓ Здатність здійснювати відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.

✓ Здатність організовувати і проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати.

### **Програмні результати навчання (ПРН):**

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

– Здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.

### **СТРУКТУРА КУРСУ**

<b>Тема</b>	<b>Години</b> (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	<b>Результати навчання</b>	<b>Завдання</b>	<b>Оцінювання</b>
<b>1 семестр</b>				
<b>Модуль 1</b>				
<b>Тема 1.</b> Вступ до дисципліни. Фізіологія утворення сечі, вплив гемодинаміки на роботу нирок, регуляція сечовиділення з позиції нефрології та ендокринології. Розгляд алгоритмів та протоколів діагностики хвороб сечовивідної системи	3/2	Розуміти значення дисципліни у формуванні магістра ветеринарної медицини. Набути певних навиків вивчення і визначення основних симптомів хвороб сечової систем тварин. Знати фізіологію утворення сечі, вплив гемодинаміки на роботу нирок. Розуміти регулювання сечовиділення з позиції нефрології та ендокринології	Здача лабораторної роботи № 1. Здача самостійної роботи №1 (в т.ч. elearn)	<b>10</b>
<b>Тема 2.</b> Клінічні, інструментальні (візуальна), лабораторні методи діагностики функції нирок	2/3	Володіти методиками клініко-лабораторних дослідженів з вивчення хвороб сечової системи тварин.	Здача лабораторної роботи № 2. Здача самостійної роботи №2 (в т.ч. elearn)	<b>10</b>
<b>Всього модуль 1</b>				<b>20</b>

<b>Тема 3.</b> Протоколи досліджень та лікування за вроджених дефектів, амілоїдозу, кіст, травм нирок	2/2	Вміти діагностувати та диференціювати вроджені дефекти сечової системи. Аналізувати отримані результати.	Здача лабораторної роботи № 3. Здача самостійної роботи №3 (в т.ч. elearn)	<b>10</b>
<b>Тема 4.</b> Протоколи досліджень та лікування за онкологічних захворювань органів сечової системи	2/2	Вміти діагностувати та диференціювати онкологічні захворювання сечової системи. Аналізувати отримані результати.	Здача лабораторної роботи № 4. Здача самостійної роботи №4 (в т.ч. elearn)	<b>10</b>
<b>Тема 5.</b> Протоколи досліджень та лікування за гломерулонефриту, гострого і хронічного нефриту, пієлонефриту	2/2	Вміти діагностувати та диференціювати гломерулонефрит, гострий і хронічний нефрит, пієлонефрит. Аналізувати отримані результати.	Здача лабораторної роботи № 5. Здача самостійної роботи №5 (в т.ч. elearn)	<b>10</b>
<b>Тема 6.</b> Протоколи досліджень та лікування за пієліту, обструкції сечоводів, нефролітів, ектопічного сечоводу	2/2	Вміти діагностувати та диференціювати пієліт, обструкцію сечоводів, нефроліти, ектопічний сечовід. Аналізувати отримані результати.	Здача лабораторної роботи № 6. Здача самостійної роботи №6 (в т.ч. elearn)	<b>10</b>
<b>Тема 7.</b> Протоколи досліджень та лікування за циститу, розриву сечового міхура	2/2	Вміти діагностувати та диференціювати цистит, розрив сечового міхура. Аналізувати отримані результати.	Здача лабораторної роботи № 7. Здача самостійної роботи №7 (в т.ч. elearn)	<b>10</b>
<b>Всього модуль 2</b>				<b>50</b>
<b>Всього за семестр</b>				<b>70</b>
<b>Залік</b>				<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 акаадемічної добродетелі:</b>	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
<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

### Рекомендовані джерела інформації

#### Основна література:

1. Внутрішні незаразні хвороби тварин. Навчальний посібник / Цвіліховський М.І., Береза В.І., Січкар В.С. та ін. Київ.: Аграрна освіта, 2014. 613 с.
2. Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин / В.І. Левченко, В.В. Влізло, І.П. Кондрахін та інш.; За ред. В.І. Левченка і В.М. Безуха. Біла Церква, 2017. 544 с.
3. Практикум з клінічної діагностики хвороб тварин / М.І. Цвіліховський, В.О. Бондар, О.М. Якимчук, М.О. Маринюк. К., "ЦП "Копринт". 2017. 307 с.
4. Цвіліховський М.І., Якимчук О.М., Бондар В.О., Маринюк М.О., Обруч М.М., Якимчук І.М. Клінічне дослідження органів і систем тварин: навчальний посібник. К., "ЦП"КОМПРИНТ". 2017. 382 с.
5. Цвіліховський М.І., Береза В.І., Костенко В.М., Бойко Н.І., Голопура С.І., Грушанська Н.Г., Якимчук О.М. Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин: навчальний посібник. К., "ЦП"КОМПРИНТ". 2017. 607 с.
6. Клінічна діагностика хвороб тварин. Навчальний посібник / Цвіліховський М.І., Якимчук О.М., Маринюк М.О. та ін., К., "ЦП "Компринт". 2022. 387 с.
7. Цвіліховський М.І., Якимчук О.М., Маринюк М.О., М., Якимчук І.М. Клінічне дослідження органів і систем тварин: навчальний посібник. К., "ЦП"КОМПРИНТ". 2023. 373 с.

#### Допоміжна література:

- Лабораторне дослідження сечі. Методичні вказівки до проведення практичних занять / М.І. Цвіліховський, Т.І. Левищенко, О.М. Якимчук, В.О. Бондар та ін.. - К.: НУБіП України. 2014. 45 с.
- Ультразвукова діагностика хвороб нирок у дрібних домашніх тварин. Методичні вказівки для підготовки фахівців ОКР «Magistr». / Бондар В.О., Якимчук О.М., Немова Т.В., Павелиця О.О. та ін. – К. «Компринт». 2014. 49 с.
- Спеціальні методи дослідження тварин. Методичні вказівки до лабораторних занять із студентами спеціальності “Ветеринарна медицина” (Частина 2) / М.І. Цвіліховський, В.О. Бондар, О.М. Якимчук та ін. К. : НУБіП України. 2015. 78 с.
- Спеціальні методи дослідження тварин. Методичні вказівки до лабораторних занять із студентами спеціальності “Ветеринарна медицина” (Частина 3) / М.І. Цвіліховський, В.О. Бондар, О.М. Якимчук. К. : ЦП «КОМПРИНТ».2016.- 70 с.

- Бондар В.О., Якимчук О.М., Маринюк М.О., Обруч М.М. Сучасні методи діагностики у ветеринарній медицині дрібних домашніх тварин: (МАГНІТНО-РЕЗОНАНСНА ТОМОГРАФІЯ). Частина 2: Методичні вказівки для підготовки фахівців ОС «Магістр» за спеціальністю 211 – Ветеринарна медицина. К., «ЦП» КОМПРИНТ», 2017. 35 с.
- Зміни в організмі тварин за патології сечової системи. Методичні вказівки / Цвіліховський М.І., Якимчук О.М., Маринюк М.О. К.: ЦП «Компринт». 2019. 36 с.
- Зміни в організмі тварин за хвороб сечової системи. Якимчук О.М., Маринюк М.О. Київ. 2020. 28 с.
- Клінічні і лабораторні зміни та їх інтерпретація за внутрішньої патології тварин. Методичні вказівки / Цвіліховський М.І., Якимчук О.М., Маринюк М.О. та ін. К.: «ЦП «КОМПРИНТ». 2021. 78 с.
- Зміни показників крові тварин за патології. Методичні вказівки. Цвіліхоський М.І., Якимчук О.М., Якимчук І.М. К.: «ЦП «КОМПРИНТ». 2022. 50 с.
- Microscopic researches of urinary sediment of animals / Tsvilikhovskiy M., Yakimchuk O., Marynyuk M. K.: CP"KOMPRINT". 2023. 42 p.