

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Кафедра внутрішніх хвороб тварин



“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Декан факультету ветеринарної медицини

Микола ЦВІЛХОВСЬКИЙ

Протокол № 11 від 16.05 2024 р

«СХВАЛЕНО»

на засіданні кафедри внутрішніх хвороб
тварин

Протокол № 9 від «15» 05 2024 р.

д.вет.н., завідувач кафедри внутрішніх хвороб
тварин

Наталія ГРУШАНСЬКА

«РОЗГЛЯНУТО»

Гарант програми

д.вет.н., зав. каф. внутрішніх хвороб тварин

Наталія ГРУШАНСЬКА

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
за вибором

Ветеринарна нефрологія та урологія тварин

Галузь знань ветеринарна медицина

Спеціальність 211 – «Ветеринарна медицина»

Освітня програма ветеринарна медицина

Факультет (ННІ) ветеринарної медицини

Розробники: Маринюк М.О. старший викладач кафедри внутрішніх хвороб

тварин, к. вет. н.

Київ – 2024 р.

1. Опис навчальної дисципліни

Ветеринарна нефрологія та урологія тварин

(назва)

Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь		
Освітній ступінь	Магістр (бакалавр, спеціаліст, магістр)	
Галузь знань	21 – «Ветеринарна медицина» (шифр і назва)	
Спеціальність	211 – «Ветеринарна медицина» (шифр і назва)	
Освітня програма	<i>Ветеринарна медицина</i>	
Характеристика навчальної дисципліни		
Вид	вибіркова	
Загальна кількість годин	120	
Кількість кредитів ECTS	4	
Кількість змістових модулів	2	
Форма контролю	Залік	
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм навчання		
	денна форма навчання	заочна форма навчання
Рік підготовки	4	_____
Семестр	8	_____
Лекційні заняття	15 год.	_____ год.
Практичні, семінарські заняття	–	_____ год.
Лабораторні заняття	15 год.	_____ год.
Самостійна робота	90 год.	_____ год.
Індивідуальні завдання		_____ год.
Кількість тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних	2 год.	
самостійної роботи студента –	6 год.	

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

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.

Завдання:

- поглибити теоретичну підготовку з питань етіології, патогенезу і терапії хвороб сечової системи тварин;
- освоїти методики клініко-лабораторних досліджень із вивчення хвороб сечової системи тварин;
- освоїти новітні методи діагностики хвороб сечової системи;
- оволодіти методами клінічного дослідження тварин, включаючи фізичні, інструментальні та лабораторні методи;
- освоїти протоколи і послідовність клінічного дослідження сечової системи;
- освоїти клінічну історію пацієнта;
- набути навичок розмірковування, логічної клінічної аргументації під час визначення диференціального та встановлення остаточного діагнозу;
- набути навиків спілкування, як у письмовій так і усній формі, з клієнтами, колегами, допоміжним персоналом;
- оволодіти правилами професійної етики і деонтології.

У процесі вивчення дисципліни студенти **повинні:**

- освоїти прийоми поводження з тваринами;
- оволодіти методами клінічного дослідження тварин, включаючи фізикальні, інструментальні та лабораторні методи;
- освоїти план і послідовність клінічного дослідження тварин, за хвороб сечової системи;
- набути певних навиків вивчення і визначення основних симптомів хвороб сечової систем тварин.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати:

- володіти основними клінічними та сучасними лабораторними і інструментальними методами дослідження сечової системи;

- засвоїти клінічні терміни і виявлення змін в організмі тварини за хвороб сечової системи;
- протоколи дослідження сечової системи тварин;

вміти:

- самостійно проводити дослідження сечової системи тварин;
- аналізувати отримані результати клінічних спостережень і лабораторних досліджень за хвороб сечової системи;
- розмірковувати, логічно аргументувати визначення диференціального та остаточного діагнозу хвороб сечової системи тварини;
- комунікувати з клієнтами, колегами та допоміжним персоналом з професійних питань, як у письмовій, так і усній формі;
- правильно оформляти клінічну документацію з дотриманням послідовності згідно протоколу дослідження тварин.

Набуття компетентностей:

загальні компетентності (ЗК):

- Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
- Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- Знання та розуміння предметної галузі та професії.
- Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.
- Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
- Здатність приймати обґрунтовані рішення.
- Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

фахові (спеціальні) компетентності (ФК):

- Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час виконання професійної діяльності.
- Здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час фахової діяльності.
- Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.

- Здатність проводити відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.
- Здатність організувати, проводити і аналізувати лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження.
- Здатність планувати, організувати та реалізувати заходи з лікування тварин, 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.

3. Програма та структура навчальної дисципліни

Теми лекційних занять

Тема лекційного заняття 1. 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

Тема лекційного заняття 2. Клінічні, інструментальні (візуальна), лабораторні методи діагностики функції нирок

Тема лекційного заняття 3. Протоколи досліджень та лікування за вроджених дефектів, амілоїдозу, кіст, травм нирок

Тема лекційного заняття 4. Протоколи досліджень та лікування за онкологічних захворювань органів сечової системи

Тема лекційного заняття 5. Протоколи досліджень та лікування за гломерулонефриту, гострого і хронічного нефриту, пієлонефриту

Тема лекційного заняття 6. Протоколи досліджень та лікування за пієліту, обструкції сечоводів, нефролітів, ектопічного сечоводу

Тема лекційного заняття 7. Протоколи досліджень та лікування за циститу, розриву сечового міхура

Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	усього	денна форма				
		л	п	лаб	інд	с.р.
1	2	3	4	5	6	7
Модуль 1						
Тема 1. 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	18	3	2			13
Тема 2. Клінічні, інструментальні (візуальна), лабораторні методи діагностики функції нирок	18	2	3			13
Модуль 2						
Тема 3. Протоколи досліджень та лікування за вроджених дефектів, амілоїдозу, кіст, травм нирок	17	2	2			13
Тема 4. Протоколи досліджень та лікування за онкологічних захворювань органів сечової системи	17	2	2			13
Тема 5. Протоколи досліджень та лікування за гломерулонефриту, гострого і хронічного нефриту, пієлонефриту	17	2	2			13
Тема 6. Протоколи досліджень та лікування за пієліту, обструкції сечоводів, нефролітів, ектопічного сечоводу	17	2	2			13
Тема 7. Протоколи досліджень та лікування за циститу, розриву сечового міхура	16	2	2			12
Усього годин	120	15	15			90

4. Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Не передбачені	

2		
...		

5. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Розгляд алгоритмів діагностики хвороб сечовивідної системи	2
2	Інтерпретація результатів аналізу сечі та осадів	3
3	Розгляд клінічних випадків (уремія, гостра та хронічна ниркова недостатність), визначення можливостей діагностики та подальшого лікування	2
4	Розгляд клінічних випадків (вроджених дефектів та незапальних хвороб нирок), визначення можливостей діагностики та подальшого лікування	2
5	Розгляд клінічних випадків (запальних хвороб нирок), визначення можливостей діагностики та подальшого лікування	2
6	Розгляд клінічних випадків (хвороби ниркової миски та сечоводів), визначення можливостей діагностики та подальшого лікування	2
7	Розгляд клінічних випадків (хвороби сечового міхура та уретри), визначення можливостей діагностики та подальшого лікування	2
	Всього	15

6. Теми лабораторних занять

з дисципліни "Нефрологія та урологія тварин" для студентів IV курсу (повний термін навчання) спеціальності „Ветеринарна медицина”

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Не передбачені	
2.		
....		

7. Теми самостійних занять

з вибіркової дисципліни «Ветеринарна нефрологія та урологія тварин» для студентів IV курсу (8 семестр, повний термін навчання) спеціальності „Ветеринарна медицина”

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Особливості формування навиків спілкування з клієнтами (господарями тварин) , колегами та допоміжним персоналом у діяльності лікаря ветеринарної медицини	12
2	Додаткові методи дослідження (МРТ, КТ) сечової системи тварин та їх аналіз	13
3	Інтерпретація отриманих результатів клінічних та додаткових досліджень за уремії, гострої та хронічної ниркової недостатності	13
4	Інтерпретація отриманих результатів клінічних та додаткових досліджень за вроджених дефектів та незапальних хвороб нирок	13
5	Інтерпретація отриманих результатів клінічних та додаткових досліджень за запальних хвороб нирок	13

6	Інтерпретація отриманих результатів клінічних та додаткових досліджень за хвороб ниркової миски та сечоводів	13
7	Інтерпретація отриманих результатів клінічних та додаткових досліджень за хвороб сечового міхура та уретри	13

Всього 90 год

8. Контрольні питання, комплекти тестів для визначення рівня засвоєння знань студентами. Комплекти тестів, контрольних запитань для визначення рівня знань студентів

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ			
ОС «Магістр» Спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»	Кафедра терапії і клінічної діагностики 2024-2025 навч. рік	ЗАЛІК БІЛЕТ №_ з дисципліни «Ветеринарна нефрологія та урологія тварин»	Затверджую Зав. кафедри Грушанська Н.Г. «_»_ 2024 р.

1. Дати пояснення патологічним станам:

У бланку відповідей поєднайте і впишіть правильні відповіді:

1	Енурез	A	зменшення загальної кількості сечі, яка виникає внаслідок зниження фільтрації або підвищення реабсорбції її у нирках
2	Странгурія	B	мимовільне виділення сечі без прийняття відповідної пози і активної участі самої тварини
3	Поліурія	C	збільшення добової кількості сечі внаслідок підсилення фільтрації або послаблення реабсорбції у нирках
4	Олігурія	D	болісне виділення сечі маленькими потоками або краплями, що супроводжується тенезмами

Правильна відповідь: 1-B; 2-D, 3-C; 4-A

2. Розставити у відповідності компоненти осаду сечі:

A. Організовані B. Неорганізовані	1. еритроцит 2. кристали солей 3. лейкоцити 4. кристали кислот	5. епітеліальні клітини 6. циліндри 7. циліндроїди
--------------------------------------	---	--

Правильна відповідь: A-1,3,5,6,7; B-2, 4

3. Внаслідок яких патологічних змін утворюються різні циліндри в осаді сечі

У бланку відповідей поєднайте і впишіть правильні відповіді:

1	Гіалінові циліндри	A	внаслідок дистрофічних змін каналців
2	Епітеліальні циліндри	B	внаслідок ниркових кровотеч
3	Лейкоцитарні циліндри	C	Внаслідок налипання лейкоцитів на нитки слизу
4	Еритроцитарні циліндри	D	Внаслідок протеїнурії ниркового походження

Правильна відповідь: 1-D, 2-A, 3-C, 4-B

4. Розставити у відповідності хвороби, які супроводжуються глюкозурією:

A. Фізіологічною B. Патологічною	1. хронічний гломерулонефрит 2. при поїданні великої кількості вуглеводних кормів 3. ниркова недостатність 4. в/в введення глюкози 5. післяродовий період 6. цукровий діабет
-------------------------------------	---

Правильна відповідь: A-2, 4, 5; B-1, 3, 6

5. Часте виділення сечі називають:

У бланку відповідей впишіть вірну відповідь одним словом

Правильна відповідь: полакіурія

6. При ураженні уретри кров у сечі присутня:

У бланку відповідей впишіть номер правильної відповіді:

- | | |
|----|--------------------------------------|
| 1. | у кінцевих порціях сечі |
| 2. | на протязі усього акту сечовиділення |
| 3. | у середній порції сечі |
| 4. | на початку сечовиділення |

Правильна відповідь: 4

7. Часткове або повне припинення виділення сечі називають:

У бланку відповідей впишіть одну вірну відповідь одним словом

Правильна відповідь: Ішурія

8. Збільшення кетонових тіл у сечі називають:

У бланку відповідей впишіть одну вірну відповідь одним словом

Правильна відповідь: Кетонурія

9. Ішурія рефлекторного походження виникає при:

У бланку відповідей впишіть номери правильних відповідей:

1	перитоніті
2	закупорюванні уретри сечовими каменями
3	ураженні спинного мозку
4	ураженні головного мозку

Правильна відповідь: 1, 3, 4

10. Ренальна олігурія відмічається при:

У бланку відповідей впишіть номери правильних відповідей:

1	Гострому дифузному гломерулонефриті
2	Порушенні гемодинаміки при серцево-судинній недостатності
3	Сильному зневодненні
4	Ліпоїдному нефрозі

Правильна відповідь: 1, 4

11. Позаренальна олігурія відмічається при:

У бланку відповідей впишіть номери правильних відповідей:

1	Хронічному нефриті
2	Порушенні гемодинаміки при серцево-судинній недостатності
3	Амілоїдозі
4	Олігодипсії

Правильна відповідь: 2, 4

12. Яка частота сечовиділення за добу у котів?

У бланку відповідей впишіть номер однієї правильної відповіді

1	2-5 разів
2	3-4 рази
3	5-9 разів
4	13-16 азів

Правильна відповідь: 2

13. Що називається протеозурією?

У бланку відповідей впишіть номер однієї правильної відповіді

1	Наявність в сечі білка
2	Наявність в сечі кетонових тіл
3	Наявність в сечі продуктів гнилісного розпаду тканинних білків
4	Наявність в сечі індикану

Правильна відповідь: 3

14. Який колір має сеча при нирковій макрогематурії?

У бланку відповідей впишіть номер однієї правильної відповіді

1	буровато-червоний
2	червоний
3	світло-жовтий
4	яскраво-червоний

Правильна відповідь: 2

15. Які неорганізовані осадки сечі виявляють тільки в разі патології?

У бланку відповідей впишіть номер однієї правильної відповіді

1	Кальцію оксалат
2	Сечокислий амоній
3	Кальцію карбонат
4	Гіпурову кислоту

Правильна відповідь: 2

16. Як досліджують нирки у великих тварин?

У бланку відповідей впишіть номер однієї правильної відповіді

1	Катетеризацією
2	Зовнішньою пальпацією
3	Внутрішньою пальпацією
4	Аускультацією

Правильна відповідь: 3

17. Що характерно для набрякового синдрому при хворобах нирок?

У бланку відповідей впишіть номери правильних відповідей

1	Розлади сечоутворення
2	Зміни фізіологічних властивостей сечі
3	Швидке виникнення набряків у підшкірній клітковині
4	Зниження онкотичного тиску білків плазми
5	Зменшення кількості альбумінів

Правильна відповідь: 3, 4, 5

18. В яких випадках виявляють зменшення нирок на рентгенівському дослідженні?

У бланку відповідей впишіть номер однієї правильної відповіді

1	При амілоїдозі нирок
2	При нефриті
3	При нефросклерозі
4	При абсцесах нирок

Правильна відповідь: 3

19. У яких тварин (самок) уретра має сліпий мішок (дивертикул)?

У бланку відповідей впишіть номер однієї правильної відповіді

1	У кобил
2	У сук
3	У корів
4	У кішок

Правильна відповідь: 3

20. Причиною кетонурії не є...

У бланку відповідей впишіть номер однієї правильної відповіді

1	Отруєння кухонною сіллю
2	Тривале голодування
3	Цукровий діабет
4	Згодовування кормів, які містять масляну кислоту

Контрольні питання

1. Розлади діурезу і їх діагностичне значення.
2. Значення дослідження фізичних властивостей сечі.
3. Индиканурія та її діагностичне значення?
4. Уробілінурія і її діагностичне значення?
5. Протеозурія і її діагностичне значення.
6. Білірубінурія, холіурія та їх діагностичне значення.
7. Глюкозурія та її діагностичне значення.
8. Катетеризація уретри і сечового міхура кобил.
9. Катетеризація уретри і сечового міхура корови.
10. Протеїнурія та її діагностичне значення.
11. Клінічне значення дослідження кольору сечі тварин.
12. Клінічне значення дослідження консистенції сечі тварин.
13. Як називають часткове або повне припинення виділення сечі?
14. Як називають утруднене сечовиділення, яке характеризується сильним скороченням черевного преса?
15. Як називають болісне виділення сечі маленькими порціями?
16. Як називають виділення великої кількості сечі в нічний час?
17. Як називається повна відсутність сечовиділення в результаті припинення надходження сечі в сечовий міхур?
18. Як називається невелика кількість сечовиділень із тривалими проміжками між ними?
19. Як називають часте виділення сечі?
20. Як називають зменшення кількості сечі, виділюваної протягом доби?
21. Як називається кількість плазми або сироватки крові, яка за одиницю часу повністю очищається від уведеної речовини?
22. Як називають збільшення кетонівих тіл у сечі?
23. Як називають наявність крові в сечі?
24. Якими методами досліджують нирки у дрібних тварин?
25. Коли спостерігається міоглобінурія?

26. За якої патології спостерігається стійке збільшення об'єму сечового міхура?
27. Коли відмічається фізіологічна глюкозурія?
28. Що характерно для набрякового синдрому при хворобах нирок?
29. Що включає поняття “Сечовий синдром”?
30. Які причини зниження тонуусу сечового міхура?
31. Коли відбувається підвищення клубочкової фільтрації?
32. Коли спостерігається підвищена густина сечі?
33. В яких випадках сеча матиме фруктовий запах?
34. В яких випадках спостерігають кислу реакцію сечі у травоядних?
35. Яка частота сечовиділення за добу у котів?
36. Що називається протеозурією?
37. Який колір має сеча при нирковій макрогематурії?
38. Які неорганізовані осадки сечі виявляють тільки в разі патології?
39. Як досліджують нирки у великих тварин?
40. Коли спостерігатиметься ренальна протеїнурія функціонального походження?

8. Методи навчання:

- словесні (лекційний, пояснення, дискусія, інструктаж, бесіда);
- наочні (ілюстрування, демонстрація, самостійне спостереження);
- практичні (метод справ, лабораторна робота, практична робота).

9. Форми контролю:

- поточний (опитування, тестування);
- рубіжний (контрольна робота, реферат, модулі);
- підсумковий (тестування, екзамен письмовий).

10. Розподіл балів, які отримують студенти.

Оцінювання знань студента відбувається за 100-бальною шкалою і переводиться в національні оцінки згідно з табл. 1 «Положення про екзамен та заліки у НУБіП України» (наказ про уведення в дію від 27.12.2019 р. № 1371)

Рейтинг студента, бали	Оцінка національна за результати складання	
	екзаменів	заліків
90-100	Відмінно	Зараховано
74-89	Добре	
60-73	Задовільно	
0-59	Незадовільно	Не зараховано

Для визначення рейтингу студента (слухача) із засвоєння дисципліни $R_{\text{дис}}$ (до 100 балів) одержаний рейтинг з атестації (до 30 балів) додається до рейтингу студента (слухача) з навчальної роботи $R_{\text{нр}}$ (до 70 балів): $R_{\text{дис}} = R_{\text{нр}} + R_{\text{ат}}$.

11. Методичне забезпечення

- а) Технічні засоби:
Мультимедіоцентр – 2
Графопроєктор – 1
Електрокардіограф – 2
Апарат для УЗД - 1
Цифровий рентгеноапарат – 1
- б) Персональний комп'ютер - 1

12. Рекомендована література

Основна література:

1. Внутрішні незаразні хвороби тварин. Навчальний посібник / Цвіліховський М.І., Береза В.І., Січкач 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 інші.; 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 "Компринт". 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 «Магістр». / 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.: СР"КОМПРИНТ". 2023. 42 р.

13.Інформаційні ресурси

www.nbuv.gov.ua/ – Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського

www.dnsgb.com.ua – Національна Наукова Сільськогосподарська Бібліотека Національної Академії Аграрних Наук

library.nubip.edu.ua – Наукова бібліотека Національного університету біоресурсів і природокористування України.

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Факультет ветеринарної медицини

Анотація робочої програми з дисципліни «Клінічна діагностика хвороб тварин» для ОС «Магістр» за спеціальністю 211 - Ветеринарна медицина

Курс – 4

Семестр – 8

Кредитів – 4

Лекцій – 15 год.

Лабораторна робота – 15 год.

Самостійна робота – 90

Форма звітності – залік

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

“Nephrology and urology” is one of the profiled clinical disciplines that form the master’s degree of Veterinary Medicine. For effective treatment of animal disease and making prognosis it is needed skills of disease recognizing, forming the pathogenetic symptom-complexes groups and establishing a diagnosis. Master should perform clinical examination methods used in the diagnosis of various diseases depending of their etiology (internal medicine, surgical, gynecological, infectious, parasitic).