

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Кафедра хірургії та акушерства

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
(вибіркова фахова навчальна дисципліна)
ХІРУРГІЧНІ ХВОРОБИ ДРІБНИХ ТВАРИН

Розробник: Киричко Б., завідувач кафедри хірургії та акушерства,
д. вет. н., професор

Полтава
2022 р.

Форма опису навчальної дисципліни та інформація про розробника

Назва навчальної дисципліни	Хірургічні хвороби дрібних тварин
Місце в індивідуальному навчальному плані здобувача вищої освіти	Вибіркова фахова навчальна дисципліна
Назва структурного підрозділу	Кафедра хірургії та акушерства
Контактні дані розробників, які залучені до викладання	<i>Викладач:</i> Киричко Борис, доктор ветеринарних наук, професор <i>Контакти:</i> ауд. 3Х (навчально-клінічний корпус кафедри хірургії та акушерства) <i>e-mail:</i> kaf.chir@ukr.net , тел. (0532) 60-74-51 сторінка викладача: https://www.pdaa.edu.ua/people/kyrychko-borys-pavlovych
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський) рівень
Спеціальність Освітня програма	211 Ветеринарна медицина ОПП Ветеринарна медицина
Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни	Базові знання з оперативної хірургії, топографічної анатомії та анестезіології; ветеринарної фармакології; клінічної діагностики; загальної та спеціальної хірургії

Заплановані результати навчання:

Мета вивчення навчальної дисципліни: вивчити етіологію та патогенетичні особливості клінічного прояву різноманітних нозологічних форм хірургічної патології у дрібних тварин та оволодіти лікувальними і профілактичними заходами.

Основні завдання навчальної дисципліни: оволодіти сучасними методами діагностування хірургічних хвороб дрібних тварин; засвоїти раціональні методи лікування та профілактики, отримати практичні навички надання хірургічної допомоги дрібним тваринам.

Компетентності:

Загальні:

- здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу;
- здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;
- знання та розуміння предметної області та розуміння професії;
- здатність приймати обґрунтовані рішення.

Фахові:

- 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 здійснення фахової діяльності;
- здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу;
- здатність організовувати і проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати;
- здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби;
- здатність проводити акушерсько-гінекологічні та хірургічні заходи і операції.

Програмні результати навчання:

ПРН 1. Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини.

ПРН 3. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.

ПРН 5. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.

ПРН 11. Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології.

Програма та структура навчальної дисципліни

Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Офтальмологія дрібних тварин.

Тема 2. Хвороби слухового апарату. Ветеринарна стоматологія.

Тема 3. Хвороби в ділянці голови, шиї та грудної стінки.

Тема 4. Хвороби в ділянці живота, тазу та хвоста дрібних тварин.

Тема 5. Хвороби опорно-рухового апарату дрібних тварин.

Тема 6. Хвороби шкіри дрібних тварин. Відкриті та закриті механічні пошкодження. Хірургічна інфекція.

Тема 7. Ветеринарна андрологія. Новоутворення.

Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

Назви тем	Кількість годин			
	усього	у тому числі		
		л	лаб.	с.р.
Тема 1. Офтальмологія дрібних тварин	18	2	4	12
Тема 2. Хвороби слухового апарату. Ветеринарна стоматологія	18	2	4	12
Тема 3. Хвороби в ділянці голови, шиї та грудної стінки	18	2	4	12
Тема 4. Хвороби в ділянці живота, тазу та хвоста дрібних тварин	14	2	2	10

Тема 5. Хвороби опорно-рухового апарату дрібних тварин	20	4	4	12
Тема 6. Хвороби шкіри дрібних тварин. Відкриті та закриті механічні пошкодження. Хірургічна інфекція	18	2	4	12
Тема 7. Ветеринарна андрологія. Новоутворення	14	2	2	10
Усього годин	120	16	24	80

Оцінювання результатів навчання

Форми контролю результатів навчання

Програмні результати навчання	Форми оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти			Разом
	Опитування, дискусії	Виконання лабораторних робіт та їх захист	Виконання завдань самостійної роботи (презентації)	
ПРН 01	6	10	6	22
ПРН 03	8	10	8	26
ПРН 05	8	10	8	26
ПРН 11	8	10	8	26
Разом	30	40	30	100

Схема нарахування балів з навчальної дисципліни

Назва теми	Форми оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти			Разом
	Опитування, дискусії	викон. лаб. робіт та їх захист	викон. завд. с. р	
Тема 1. Офтальмологія дрібних тварин.	4	6	4	14
Тема 2. Хвороби слухового апарату. Ветеринарна стоматологія.	4	6	4	14
Тема 3. Хвороби в ділянці голови, шиї та грудної стінки	4	6	4	14
Тема 4. Хвороби в ділянці живота, тазу та хвоста дрібних тварин	4	6	4	14
Тема 5. Хвороби опорно-рухового апарату дрібних тварин	4	6	4	14
Тема 6. Хвороби шкіри дрібних тварин. Відкриті та закриті механічні пошкодження. Хірургічна інфекція.	4	6	6	16
Тема 7. Ветеринарна андрологія. Новоутворення.	4	6	4	14
Разом	28	42	30	100

Трудомісткість:

Загальна кількість годин – 120 год.

Кількість кредитів – 4,0

Форма семестрового контролю – залік.

Політика навчальної дисципліни:

Відвідування занять. Відвідування занять є обов'язковим. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. При отриманні на занятті 0 балів та пропущені заняття здобувач вищої освіти зобов'язаний відпрацювати.

Академічна доброчесність. Здобувачі вищої освіти повинні дотримуватись вимог чинних нормативних документів стосовно академічної доброчесності, дотримуватися академічної чесності і етичної поведінки в освітньо-науковому середовищі. Вона передбачає: впровадження принципів чесності, прозорості і незалежності; діяти у навчальних ситуаціях із позицій академічної доброчесності та професійної етики; вміти давати моральну оцінку власним вчинкам, співвідносити їх із моральними та професійними нормами.

Академічна мобільність. Є можливість опанування даної навчальної дисципліни за програмами академічної мобільності (внутрішньої / міжнародної) за наявними укладеними угодами (договорами) між Університетом та закладом-партнером та / або індивідуальними запрошеннями. Визнання та перезарахування результатів такого навчання відбувається спеціально створеною комісією на підставі поданих здобувачем вищої освіти відповідних документів з використанням Європейської кредитно-трансферної системи. Організаційні процеси навчання за програмами академічної мобільності регламентуються Положенням про академічну мобільність здобувачів вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.

Неформальна / інформальна освіта. На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті. Набуття відповідних результатів навчання можливе після успішного опанування курсів (з документальним підтвердженням) на різноманітних навчальних платформах, конференціях, семінарах, круглих столах. Особливості неформального / інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.

Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни:
робоча навчальна програма, презентації, відеоролики

Рекомендовані джерела інформації:

Основні

1. Іздепський В.Й., Масліков С.М., Руденко П.А., Киричко Б.П. Хірургічні хвороби котів. Луганськ: Елтон-2, 2012. 140 с.
2. Борисевич В.Б., Борисевич Б.В. Заразные и незаразные болезни собак. Киев, 1997. 435 с.
3. Морган Дж., Вулвекамп П. Рентгенологический атлас по травматологии собак и кошек. Изд.: Аквариум, 2004. 240 с.

4. Сухонос В.П., Малюк М.О., Куліда М.А., Ткаченко С.М. Ортопедія собак і котів: навчальний посібник. Київ, 2017. 139 с.

Допоміжні

1. Киричко Б.П., Звенигородская Т.В., Худолий И.В. Влияние антибактериальных препаратов «Синулокс» и «Стоморджил» на хронический гингивостоматит у кошек. *Актуальные вопросы и пути их решения в ветеринарной хирургии: материалы междунаrodn. научно-практ. конф., посвященной 80-летию со дня рождения профессора Э.И. Веремея, Беларусь, г. Витебск, 30 окт. – 2 ноябр. 2019 г. Витебск, 2019. С. 48-50.*

2. Стефанік П.В., Киричко Б.П. Порівняльний аналіз анестезіологічного забезпечення хірургічних втручань та лікування травматичного шоку у дрібних домашніх тварин: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції присвяченої 25-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса, м. Полтава, 27–28 листопада 2019 р., Полтава, 2019. С. 70-72.

3. Грицай А.В., Киричко Б.П. Порівняльна ефективність методів оперативного лікування переломів стегнової кістки у собак. *Мат. студ. наук. конф. ПДАА (м. Полтава, 13 травня 2021 р.). Полтава: РВВ ПДАА, 2021. Т. 2. С. 199-201.*

4. Киричко Б.П., Звенигородська Т.В., Попова Д.В. Особливості лапароскопічної оваріоектомії у кішок. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 жовтня, 2021, м. Полтава).* Полтава, 2021. С. 75-77.

5. Киричко Б.П., Худолий И.В., Звенигородська Т.В. Лікування каріозно-пульпітних уражень зубів у собак. *Вісник ПДАА. 2020. № 1. С. 260–266.*

6. Звенигородська Т. В., Киричко Б. П. Зміни мінерального обміну в котів у разі патологічної резорбції зубів. *Вісник ПДАА. 2020. № 2. С. 239–243.*

7. Киричко Б.П., Собчишина Т.М. Клінічна та рентгенологічна характеристика гнійного остеомієліту трубчастих кісток у котів. *Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. 2011. № 31 С. 177 – 181.*

8. Чандлер Э.А., Гаскелл К.Дж., Гаскелл Р.М. Болезни кошек. Пер. с англ. М.: Аквариум ЛТД, 2002. 696 с.

9. Паршин А.А., Соколов В.А., Созинов В.А. Хирургические операции у собак и кошек. М.: ООО Аквариум –Принт, 2005. 232 с.

Інформаційні ресурси мережі Інтернет

1. <http://www.mon.gov.ua> - Офіційний сайт Міністерства освіти і науки України.

2. <http://www.allvet.ru> – все про ветеринарну медицину

3. vet.gov.ua – Держпродспоживслужба України

4. <http://vet.in.ua/> – Ветеринарний інформаційний ресурс України