

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра хірургії та акушерства

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ВЕТЕРИНАРНА ОФТАЛЬМОЛОГІЯ

освітньо-професійна програма – ветеринарна медицина

спеціальність – 211 Ветеринарна медицина

галузь знань – 21 Ветеринарна медицина

освітній ступінь Магістр

факультет ветеринарної медицини

Розробник: Передера Роман Вікторович, доцент кафедри хірургії та акушерства Полтавської державної аграрної академії, кандидат ветеринарних наук, доцент.

Гарант: Киричко Борис Павлович, завідувач кафедри хірургії та акушерства Полтавської державної аграрної академії, доктор ветеринарних наук, професор.

Полтава
2021 р.

Форма опису навчальної дисципліни та інформація про розробника

Назва навчальної дисципліни	Ветеринарна офтальмологія
Назва структурного підрозділу	Кафедра хірургії та акушерства
Контактні дані розробників, які залучені до викладання	<i>Викладач:</i> Передера Роман, кандидат ветеринарних наук, доцент <i>Контакти:</i> ауд.4 х (навчальний корпус кафедри хірургії та акушерства) <i>e-mail:</i> roman.peredera@pdaa.edu.ua, тел. роб. (0532) 60-74-51, сторінка викладача https://www.pdaa.edu.ua/people/peredera-roman-viktorovych
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський) рівень
Спеціальність	211 Ветеринарна медицина
Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни	Базові знання з оперативної хірургії з топографічною анатомією та анестезіологією, загальної та спеціальної хірургії, клінічної діагностики

Заплановані результати навчання:

Мета вивчення навчальної дисципліни сформувати у здобувачів вищої освіти вміння та навички у проведенні клінічних досліджень та реалізації заходів з лікування тварин з хворобами зорового аналізатора.

Основні завдання навчальної дисципліни: Оволодіти сучасними методами діагностування хвороб зорового аналізатора; освоїти раціональні методи лікування та профілактики, отримати практичні навички надання хірургічної допомоги.

Компетентності:

Загальні

- здатність до пошуку і обробки інформації з різних джерел;
- здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;
- здатність проводити дослідження на відповідному рівні.

Фахові

- 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 планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.

Програмні результати навчання:

1. Знати і грамотно використовувати термінологію дисципліни (ПРН 1).
2. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень (ПРН 3).
3. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин (ПРН 5).
4. Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі та лікування тварин, профілактики заразних і незаразних хвороб, а також виробничих і технологічних процесів на підприємствах з утримання, розведення чи експлуатації тварин різних класів і видів (ПРН 10).

Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Анатомо-фізіологічні особливості зорового аналізатора у тварин.

Тема 2. Хвороби повік та кон'юнктиви.

Тема 3. Хвороби рогівки та склери.

Тема 4. Хвороби судинної оболонки ока.

Тема 5. Хвороби сітківки та зорового нерва.

Тема 6. Хвороби заломлюючих середовищ ока. Катаракта

Тема 7. Хвороби слізного апарату. Функціональні розлади очей.

Тема 8. Клініка і патологія зорового аналізатора при незаразних, інфекційних та інвазійних хворобах.

Трудомісткість:

Загальна кількість годин – 120 год.

Кількість кредитів – 4,0.

Форма семестрового контролю – залік.

Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни:

Робоча навчальна програма, презентації

Форми оцінювання результатів навчання

Формами поточного контролю знань здобувачів вищої освіти є:

- ведення конспекту;
- виконання лабораторних робіт та їх захист;
- розв'язування тестів;
- виконання завдань самостійної роботи.
- контрольна робота (опитування);

Форма семестрового контролю знань здобувачів вищої освіти згідно з робочим та навчальним планом є:

- залік.

Поточний контроль здійснюється на лабораторних заняттях протягом семестру у формі: відвідування лекцій та ведення конспекту, відвідування лабораторних занять, виконання лабораторних робіт, виконання завдань самостійної роботи (опитування, конспект).

Семестровий контроль. Підсумковий семестровий контроль здійснюється за підсумками результатів поточного контролю знань і вмінь студентів. Форма проведення семестрового контролю згідно з робочим та навчальним планом – залік.

Схема нарахування балів з навчальної дисципліни

Назва теми	Види навчальної роботи студентів					Разом по темі
	Відвідування лекції	Виконання лабораторних робіт	Розв'язування тестів	Виконання самостійної роботи	Контрольна робота	
Тема 1. Анатомо-фізіологічні особливості зорового аналізатора у тварин.	2	5	2	1	2	12
Тема 2. Хвороби повік та кон'юнктиви.	2	5	2	1	3	13
Тема 3. Хвороби рогівки та склери.	2	5	2	1	2	12
Тема 4. Хвороби судинної оболонки ока.	2	5	2	1	3	13
Тема 5. Хвороби сітківки та зорового нерва.	2	5	2	1	2	12
Тема 6. Хвороби заломлюючих середовищ ока. Катаракта	2	5	2	1	3	13
Тема 7. Хвороби слізного апарату. Функціональні розлади очей.	2	5	2	1	2	12
Тема 8. Клініка і патологія зорового аналізатора при незаразних, інфекційних та інвазійних хворобах.	2	5	2	1	3	13
Разом	16	40	16	8	20	100

Рекомендовані джерела інформації

Основні

1. Панько І.С., Власенко В.М., Гамота А.А. Спеціальна ветеринарна хірургія. 2003. Біла Церква: БДАУ. 416 с.
2. Борисевич В.Б., Панько І.С., Терес М.О. та ін. Спеціальна ветеринарна хірургія. 1995. Київ: УСГА. 496 с.
3. Авроров В. Н. Ветеринарная офтальмология. 1985. Москва: Агропомиздат. 271 с.
4. Белов А.Д. Болезни собак. 1990. Москва: Агропромиздат. 368 с.
5. Лукьяновский В. А. Болезни собак 1988. Москва: Росагропромиздат. 383 с.
6. Братуха С.И. Болезни собак и кошек. 1984. Київ: Вища школа. 222 с.
7. Борисевич В.Б. Болезни собак. 1996. Київ: Кировгосиздат. 364 с.

Допоміжні

1. Чандлер Э.А. , Гаскелл К.Дж. Болезни кошек. 2002. Москва: Аквариум ЛТД. 696 с.
2. Паршин А.А. Хирургические операции у собак и кошек. 2005. Москва: ООО Аквариум Принт 232 с.

Інформаційні ресурси

1. <http://www.mon.gov.ua> - Офіційний сайт Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.
2. www.nbuv.gov.ua Офіційний сайт Національної бібліотеки України імені В.І.Вернадського.
3. <http://www.allvet.ru> – все про ветеринарну медицину
4. vet.gov.ua – Державна ветеринарна та фітосанітарна служба України
5. <http://vet.in.ua/> – Ветеринарний інформаційний ресурс України
6. <http://elibrary.nubip.edu.ua/5350/>
7. <http://veterynar.flyboard.ru/forum10.html>