



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина»

Ступінь вищої освіти – Магістр
Спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»
Освітня програма «Ветеринарна медицина»
Рік навчання 6; семестр 1 (11)
Форма навчання денна
Кількість кредитів ЄКТС 4
Мова викладання українська

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

Проф. Костюк В. К., доц. Сердюков Я. К.

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=4144>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Порівняльна морфологія і судова ветеринарна медицина - дисципліна, яка складається з двох частин. Порівняльна морфологія вивчає зовнішню форму тіла тварин, їхніх органів, топографію останніх, а також зовнішню і внутрішню будову органів, їх систем та апаратів. Судова ветеринарна медицина – це комплексна наука, яка вивчає і вирішує питання ветеринарно-біологічного й криміналістичного характеру для отримання об'єктивних доказів в досудовому слідстві й судовому процесі при проведенні аналізу обставин, пов'язаних з виникненням кримінальних, цивільних, господарських, адміністративних і арбітражних справ. Ці науки об'єднані в одну дисципліну, оскільки близькі одна до одної методологічно.

Порівняльна морфологія і судова ветеринарна медицина має значення для підготовки лікарів ветеринарної медицини з питань вирішення причетності певних осіб або обставин до фактів загибелі або заподіяння шкоди тваринам і проведення судово-ветеринарних експертиз.

Дисципліна «Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина» вивчається студентами протягом 1 семестру. За час вивчення дисципліни студенти повинні здати письмовий екзамен, скласти 3 модульно-рейтингових контрольних роботи.

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)

- ЗК7. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.
- ЗК9. Здатність приймати обґрунтовані рішення.

Спеціальні компетентності (СК):

• СК2. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час професійної діяльності.

• СК5. Здатність застосовувати методи і методики патолого-анатомічної діагностики хвороб тварин для встановлення остаточного діагнозу та причин їх загибелі.

• СК6. Здатність здійснювати відбір, пакування, фіксування і пересилання зразків біологічного матеріалу, відібраного під час патолого-анатомічного розтину, для лабораторних досліджень.

- СК7. Здатність організувати і проводити лабораторні дослідження й аналізувати їх результати.
- СК14. Здатність проводити судово-ветеринарну експертизу.
- СК19. Здатність здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.
- СК20. Здатність організувати, здійснювати і контролювати документообіг під час професійної діяльності.

Програмні результати навчання (ПРН) ОП:

ПРН3. Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології.

ПРН5. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.

ПРН13. Розуміти логічну послідовність дій та вміти оформляти відповідну документацію під час проведення судово-ветеринарної експертизи.

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛІНИ

Тема	Години (лекції/лабораторні)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
1 семестр				
Модуль 1				
ТЕМА 1. Встановлення загальних принципів будови епітеліальної, сполучної, м'язової та нервової тканин.	2/0	Знати видові особливості будови органів та систем в тварин різних видів. Вміти ідентифікувати різні органи і частини тіла тварин різних видів за особливостями анатомічної будови.	Здача лабораторної роботи. Поточне опитування. Усне здавання модуля. Виконання самостійної роботи	100
ТЕМА 2. Визначення видових особливостей будови осьового відділу скелету, скелету кінцівок та з'єднання кісток.	0/2			
ТЕМА 3. Визначення видових особливостей будови м'язової системи, шкірного покриву та похідних шкіри.	2/0			
ТЕМА 4. Визначення видових особливостей будови травного та дихального апаратів.	0/2			
ТЕМА 5. Визначення видових особливостей будови сечостатевого апарату.	0/2			
ТЕМА 6.				

Визначення видових особливостей будови інтегровальних систем.	0/2			
	2/0			
Модуль 2				
Тема 1. Патоморфологія заразних хвороб	9/10	Знати патоморфологію хвороб тварин, нормативну документацію в галузі судової ветеринарної медицини, процесуальні основи основних видів експертиз. Вміти проводити перераховані види експертиз та складати висновки експерта	Здача лабораторної роботи. Поточне опитування. Усне здавання модуля. Виконання самостійної роботи	100
Тема 2 Загальна частина судової ветеринарної медицини	0/30			
Тема 3 Спеціальна частина судової ветеринарної медицини	0/30			
Всього за семестр				70
Екзамен				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<i>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</i>	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).
<i>Політика щодо академічної доброчесності:</i>	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
<i>Політика щодо відвідування:</i>	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 ЗНАТЬ 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	

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

- 1 Зон Г.А. Судово-ветеринарна експертиза. Навчальний посібник. Суми.: „Мрія-1”. 2002. 258 с.
- 2 Закон України „Про судову експертизу”.
- 3 Господарський кодекс України.
- 4 Кримінальний кодекс України.
- 5 Кримінально-процесуальний кодекс України.
- 6 Закон України про ветеринарну медицину.
- 7 Патологічна анатомія тварин / П.П.Урбанович, М.К.Потоцький, І.І.Гевкан та ін. За ред. П.П.Урбановича, М.К.Потоцького. – К.: Ветінформ, 2008. – 896 с.
- 8 Жаров А. В., Іванів І. В., Стрельников А. П. Вскрытие и патоморфологическая диагностика болезней животных. Под ред. А. В. Жарова. М.: Колос, 2000. 400 с.
- 9 Зон Г.А., Скрипка М.В., Івановська Л.Б. Патологоанатомічний розтин тварин: навчальний посібник. Донецьк. 2009. 189 с.
- 10 Анатомія свійських тварин: Підручник. С. К. Рудик, Ю. О. Павловський, Б. В. Криштофорова та ін. К.: Аграрна освіта. 2001. 575 с.
- 11 Морфологія сільськогосподарських тварин: Підручник. В. Т. Хомич, С. К. Рудик, В. С. Левчук, Б. В. Криштофорова, В. П. Новак В. К. Костюк. К.: Вища освіта, 2003. 527 с.
- 12 Костюк В. К. Атлас анатомії свійських тварин. Osteологія: Навчальний посібник. К.: Аграрна освіта. 2001. 78 с.
- 13 Костюк В. К. Атлас анатомії свійських тварин. Синдесмологія. Міологія. Навчальний посібник. Вінниця: Нова книга. 2007. 75 с.
- 14 Костюк В. К., Дишлюк Н. В. Тестові завдання з морфології сільськогосподарських тварин : [навчальний посібник]. В. К.Костюк, Н. В. Дишлюк: За ред. В.К.Костюка. К.: Аграрна освіта. 2011. 224 с.
- 15 Костюк В.К. Тестові завдання з анатомії свійських тварин : [навчальний посібник] В.К.Костюк. К.: ТОВ “Аграр Медіа Груп”. 2012. 144 с.