

СИЛАБУС
навчальної дисципліни
«Невідкладна допомога за екстрених станів дрібних тварин»

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, а також другий (магістерський) рівень вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина, набору 2022 року
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	Для студентів усіх спеціальностей Полтавського державного аграрного університету
Статус навчальної дисципліни	Міжфакультетська вибіркова.
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Трудомісткість	90
Мова(и) викладання	державна
ННІ / факультет, кафедра	факультет ветеринарної медицини, кафедра терапії імені професора П. І. Локеса
Контактні дані розробника(ів)	Кравченко Сергій, кандидат ветеринарних наук, доцент, доцент кафедри терапії імені професора П. І. Локеса sergii.kravchenko@pdau.edu.ua +38050 304 03 10 https://www.pdau.edu.ua/people/kravchenko-sergiy-oleksandrovych
Мета вивчення навчальної дисципліни	надати здобувачам вищої освіти теоретичних знань й практичних навичок з надання невідкладної лікарської допомоги за різних екстрених станів собак та свійських котів
Компетентності	ЗК 4. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, вміння виявляти, формулювати та вирішувати проблеми; ЗК 6. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, встановлення причинно-наслідкових зв'язків, уміння використовувати їх у професійній і соціальній діяльності; ЗК 8. здатність до практичного застосування знань та оволодіння сучасними знаннями
Результати навчання	РН1 - уміти обирати ефективні методи і засоби утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування продуктивних, непродуктивних та екзотичних тварин, знати і розуміти особливості їх поведінки та психічної діяльності
Методи навчання	словесні методи: 1) лекція, 2) розповідь-пояснення; 3) інструктаж; наочні методи: 1) ілюстрування, 2) демонстрування, 3) спостереження; практичні методи: робота з навчально-методичною літературою: конспектування, тезування, анотування. комп'ютерні і мультимедійні методи: 1) використання мультимедійних презентацій; *2) дистанційне навчання */ за потребою (в разі дистанційного навчання)
Програма навчальної дисципліни	Тема 1. Загальні поняття про екстрений стан. Види та класифікація екстрених станів. Діагностика екстрених станів. Тема 2. Невідкладна допомога за теплового удару. Діагностика теплового удару. Фармакокорекція за теплового удару. Тема 3. Невідкладна допомога за гострої серцевої недостатності. Діагностика гострої серцевої недостатності. Фармакокорекція за серцевої недостатності.

	<p>Тема 4. Невідкладна допомога за обтурації дихальних шляхів. Ознаки обтурації дихальних шляхів. Польова трахеотомія. Топографія дихальних шляхів у тварин різних видів.</p> <p>Тема 5. Невідкладна допомога за політравми. Поняття про політравми. Діагностика політравм. Фармакокорекція за політравм.</p> <p>Тема 6. Невідкладна допомога за кровотечі. Види кровотеч. Невідкладний гемостаз. Класифікація гемостатичних препаратів.</p> <p>Тема 7. Невідкладна допомога за пневмотораксу. Ознаки пневмотораксу. Види пневмотораксу (відкритий, закритий, клапанний). Дренаж грудної клітки у польових умовах.</p> <p>Тема 8. Невідкладна допомога за больового шоку. Ознаки больового шоку. Протишоккові препарати. Поняття про колапс.</p>
--	---

Стратегія оцінювання результатів навчання	Схема нарахування балів з навчальної дисципліни					
	Тема	Опитування лекції	Виконання вправ на практичних заняттях	Виконання завдань самостійної роботи (опитування)	Колоквіум (контрольне опитування)	Разом по темі
	Тема 1. Загальні поняття про екстрений стан.	2		3		5
	Тема 2. Невідкладна допомога за теплового удару.	2	3	3		8
	Тема 3. Невідкладна допомога за гострої серцевої недостатності.	2	3	3		8
	Тема 4. Невідкладна допомога за обтурації дихальних шляхів.	2	3	3	15	23
	Тема 5. Невідкладна допомога за політравми.	2	3	3		8
	Тема 6. Невідкладна допомога за кровотечі.	2	3	3		8
	Тема 7. Невідкладна допомога за пневмотораксу.	2	3	3		8
	Тема 8. Невідкладна допомога за больового шоку.	2	3	3	12	20
	Разом	16	33	24	27	100

Політика навчальної дисципліни	<p>Відвідування занять. Відвідування занять є обов'язковим. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані в означений термін. За отримання на занятті 0 балів та пропущені заняття здобувач вищої освіти зобов'язаний відпрацювати тему.</p> <p>Академічна доброчесність. Здобувачі вищої освіти повинні дотримуватись вимог чинних нормативних документів стосовно академічної доброчесності,</p>
--------------------------------	---

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<p>Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)</p>	<p>відсутні</p>
<p>Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни (за потреби)</p>	<p>Робоча програма навчальної дисципліни, презентації</p>
<p>Рекомендовані джерела інформації</p>	<p style="text-align: center;">Основні</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внутрішні хвороби тварин / В. І. Левченко та ін.; за ред. В. І. Левченка. Біла Церква, 2012. Ч. 1. 528 с. 2. Внутрішні хвороби тварин / В. І. Левченко та ін.; за ред. В. І. Левченка. Біла Церква, 2015. Ч. 2. 610 с. <p style="text-align: center;">Допоміжні</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внутрішні незаразні хвороби тварин / М. О. Судаков та ін. Київ, 2002 352 с. 2. Ветеринарна клінічна біохімія. В.І. Левченко, В.В. Влізло, І.П. Кондрахін та ін.; за ред. В.І. Левченка і В.Л. Галяса. Біла Церква, 2002. 400 с. 3. Загальна терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин: практикум / В. І. Левченко та ін. Біла Церква, 2000. 224 с. 4. Внутрішні незаразні хвороби тварин: підручник / М. О. Судаков та ін.; за ред. М. О. Судакова. Київ : Мета, 2002. 352 с. 5. Клінічна діагностика хвороб тварин / Левченко В. І. та ін.; за ред. В. І. Левченка і В. М. Безуха. Біла Церква, 2017. 544 с. <p>Комп'ютерна, магнітно-резонансна томографія та інші сучасні методи діагностики у ветеринарній медицині дрібних тварин / Локес П.І., Стовба В.Г., Кравченко С.О., Каришева Л.П., Грищук А.В.. Полтава : Довкілля-К, 2011. 148 с.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Biochemical properties of microscopic fungi cultures isolated from injured keroid formations of skin / Kulynych S. M., Kabluchka A. P., Petrenko M. O., Kravchenko S. O.,

Kanivets N. S. // WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY №2(64), 2018 year, 204-208 pages (Web of Sciens Core Collection). DOI 10.26724/2079-8334-2018-2-64-204-208.

7. Ksyonz I.M, Zezekalo V.K, Peredera S.B, Shcherbakova N.C, Peredera Zh.O, Kone M.S, Rak T.M, Kravchenko S.O, Kanivets N.S. Chlamydial infection monitoring within wild mammals in Ukraine. World of Medicine and Biology. 2019 Mar; 1(67): 227-32. DOI 10.26724/2079-8334-2019-1-67-227 (Web of Sciens Core Collection).

8. Efficiency of intravascular laser blood irradiation in cattle with inflammatory surgical pathology / S.M. Kulynych, O.O. Bublyk, I.I. Yurchenko, T.G. Panasova G.O. Omelchenko, S.O. Kravchenko, T. Lokes-Krupka «World of Medicine and Biology» №1(67), 2019 year, 216-221 DOI 10.26724/2079-8334-2019-1-67-216 (Web of Sciens Core Collection).

9. Kyrychko, B., Zvenihorodska, T., Kravchenko, S., Kyrychko, O., Semirenko, V. (2020). Clinical and morphological justification of the treatment of purulonecrotic lesion in deep structures of limb distal segment in pig: Case report. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinaria e Zootecnia. V. 72 (6). 2020. P. 2239–2244. DOI: 10.1590/1678-4162-12091

Інформаційні ресурси мережі Інтернет

<http://www.mon.gov.ua> Офіційний сайт Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.

www.nbuv.gov.ua – Офіційний сайт Національної бібліотеки України імені В.І.Вернадського.

<http://www.oie.int> – World organization for animal health.

<http://iekvm.kharkov.ua/> – Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини.

<http://www.biotestlab.net/> – НПП «Био-Тест-Лаборатория».

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

<http://pvl.gov.ua/> – Регіональна державна лабораторія Держпродспоживслужби в Полтавській області.

<http://www.vetlabresearch.gov.ua/> – Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи.

<https://vetpharma.org/articles/176/>

Рік введення

2023