

Відокремлений структурний підрозділ «Кіцманський фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»	Силабус освітнього компонента «Хвороби дрібних тварин» Галузь знань: 21 Ветеринарія Спеціальність: 211 Ветеринарна медицина Освітньо-професійна програма: Ветеринарна медицина
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Статус освітнього компонента	Вибірковий освітній компонент
Форма навчання	Очна (денна)
Обсяг освітнього компонента, кредити ЄКТС/ загальна кількість годин	4 кредити /120 годин
Мова викладання	Українська
Анотація освітнього компонента	<p>Вибірковий освітній компонент “Хвороби дрібних тварин” разом з іншими дисциплінами формує активний, комплексний і науково обґрунтований підхід фахівця ветеринарної медицини в набутті студентами теоретичних та практичних навичок розпізнавання хвороб дрібних тварин, постановки діагнозу і проведенні лікування.</p> <p>Основним завданням освітнього компоненту є навчити здобувачів освіти визначати основні причини виникнення хвороб та факторів, що сприяють їх виникненню, особливості розвитку патологічного процесу, на основі результатів клінічного, лабораторного та інших спеціальних методів дослідження хворих тварин, уміти поставити діагноз хвороби, аналізувати зміни різних показників крові, сечі та інших біологічних субстратів для глибокого проникнення в суть патологічного процесу та діагностування хвороб дрібних тварин, контролю та прогнозування їх розвитку</p>
Що буде вивчатися (предмет навчання)	Предметом вивчення освітнього компонента “Хвороби дрібних тварин” є домашні тварини, а саме: особливості годівлі, утримання, розпізнавання хвороб дрібних тварин, постановки діагнозу і проведенні лікування.
Чому це цікаво / потрібно вивчати (мета)	Мета вибіркового освітнього компонента “Хвороби дрібних тварин” – формування в здобувачів освіти теоретичних та практичних навичок розпізнавання хвороб дрібних тварин, постановки діагнозу і проведенні лікування, формування професійного мислення і активного, творчого підходу під час вирішення практичних завдань.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<p>Використовувати дані анамнезу, епізоотичної ситуації, результати клінічних, лабораторних, інструментальних та інших досліджень.</p> <p>Встановлювати діагноз хвороби на основі виявлених характерних патологоанатомічних змін в уражених органах і тканинах під час розтину трупів тварин.</p> <p>Володіти технікою проведення оперативних втручань.</p> <p>Брати участь у розробленні карантинних та оздоровчих заходів, застосовувати методи терапії тварин і профілактики хвороб різної</p>

	<p>етиології</p> <p>Знати правила зберігання фармацевтичних засобів і біопрепаратів, шляхи їх застосування, раціонально використовувати ветеринарні засоби, обладнання та інше ветеринарне майно.</p> <p>Застосовувати зоогігієнічні і ветеринарні правила утримання та годівлі тварин.</p> <p>Як результат вивчення навчальної дисципліни студенти мають отримати знання щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • історії одомашнення та господарського і службового використання спеціалізованих порід собак і котів, утримання і годівлі; • причин виникнення незаразних і заразних хвороб, механізмів їх розвитку; • захисних функцій в організмі та методів їх стимуляції засобами терапії і біологічно активними фармакологічними препаратами; а також овоїти уміння: • ретельно збирати анамнез; • виконувати основні методи клінічного дослідження та спеціальні дослідження (електрокардіографію, комп'ютерну томографію, серологічні, біологічні, морфологічні та інші методи лабораторних досліджень); • узагальнювати результати клінічних досліджень, ставити правильний діагноз; • призначати комплексне лікування хворих собак і котів з застосуванням дієти, засобів етіотропної, стимулюючої та патогенетичної терапії; • вести амбулаторний журнал та історію хвороби.
<p>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</p>	<p>Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>Прагнення до збереження навколишнього середовища</p> <p>Здатність аналізувати дані анамнезу, епізоотичної ситуації, результатів клінічних і лабораторних та інших сучасних методів досліджень з метою своєчасної діагностики хвороб різної етіології.</p> <p>Здатність виконувати профілактичні ветеринарно-санітарні заходи, карантинування та своєчасну ізоляцію хворих і підозрілих на захворювання тварин з метою запобігання захворюванню та загибелі тварин.</p> <p>Здатність застосовувати знання з біобезпеки, біоетики, благополуччя тварин у професійній діяльності.</p> <p>Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.</p> <p>Здатність використовувати знання й практичні навички у випадках виникнення та ліквідації хвороб.</p> <p>Здатність надавати оперативну допомогу, здійснювати профілактику травматизму тварин та забезпечувати заходи щодо отримання здорового поголів'я.</p> <p>Здатність поширювати ветеринарні знання серед населення й працівників тваринництва, господарств різних форм власності.</p> <p>Здатність планувати професійну діяльність та оформлювати звітну, облікову і довідкову документацію.</p> <p>Здатність застосовувати знання і практичні навички у професійній діяльності</p>
	<p>Розділ 1. Утримання, розведення та годівля дрібних тварин Тема 1 Вступ. Визначення дисципліни. Породи та особливості племінної роботи</p>

<p>Навчальна логістика</p>	<p>Тема 2 Годівля дрібних тварин Розділ 2. Загальна та спеціальна фармакологія Тема 1 Застосування та особливості дії лікарських речовин. Речовини, що діють на центральну нервову систему Тема 2 Параметри небезпеки отруйних речовин Розділ 3. Незаразні хвороби дрібних тварин Тема 1 Клінічна діагностика. Внутрішні незаразні хвороби Тема 2 Хірургічні хвороби дрібних тварин Тема 3 Акушерство і гінекологія Розділ 4 Заразні хвороби дрібних тварин Тема 1 Інвазійні хвороби дрібних тварин Тема 2. Інфекційні хвороби дрібних тварин</p>
<p>Пререквізити</p>	<p>«Хвороби дрібних тварин» базуються на знаннях таких дисциплін, як: “Анатомія і фізіологія тварин”, “Годівля тварин”, “Хімія”, “Фармакологія з рецептурою”, “Епізоотологія з основами мікробіології”, “Внутрішні незаразні хвороби тварин”, “Акушерство, гінекологія та штучне осіменіння тварин”, “Хірургія ветеринарної медицини”, “Паразитологія та інвазійні хвороби тварин”</p>
<p>Постреквізити</p>	<p>Організація ветеринарної справи</p>
<p>Рекомендована література</p>	<p>Основна(базова):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Левченко В.І., Кондрахін І.П., Влізло В.В. та ін. Внутрішні хвороби тварин. – Ч 1. / За ред. В.І. Левченка. – Біла Церква, 1999.– 376 с. 2. Левченко В.І., Кондрахін І.П., Влізло В.В. та ін. Внутрішні хвороби тварин. – Ч.2. / За ред. В.І. Левченка. – Біла Церква, 2001.– 544 с. 3. Власенко В.М., Тихонюк Л.А., Рубленко М.В. Оперативна хірургія, анестезіологія і топографічна анатомія. – Спеціальна частина. – Біла Церква : 2006. – 544 с. 4 Власенко В.М., Тихонюк Л.А., Рубленко М.В. Оперативна хірургія, анестезіологія і топографічна анатомія. – Загальна частина. – Біла Церква, 2006. – 531 с. 5. Яблонський В.А., Хомич С.П., Каліновський Г.М. та ін. Ветеринарне акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин з основами андрології. – Вінниця : Нова книга, 2006. 6. Каришева А.Ф. Спеціальна епізоотологія. – Київ : Вища освіта, 2002. – 132 с. 7. Галат В.Ф., Березовский А.В., Прус М.П. та ін. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. – Київ : Вища школа, 2003. – 464 с. 8. Хмельницький Г.О., Хоменко В.С., Канюха О.І. Ветеринарна фармакологія. – Харків : “Парітет” ЛТД, 1995. – 480 с. <p>Допоміжна:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Судаков М.О., Цвіліховський М.І., Береза В.І. та ін. Внутрішні незаразні хвороби тварин : підручник. – 2-ге вид., доп. / За ред. М.О.Судакова. – Київ : Мета, 2002. – 352 с1. Станіслав Рудик Мова українських тваринників // Київ, АНВШУ, 2003. 2. Левченко В.І., Судаков М.О., Мельник Й.Л. та ін. Клінічна діагностика хвороб тварин. – Київ : Урожай, 1995 – 368 с. 3. Левченко В.І., Влізло В.В., Кондрахін І.П. та ін. Ветеринарна клінічна біохімія. – Біла Церква, 2002. – 400 с.
<p>Інформаційні ресурси</p>	<p>http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2498-12 Про ветеринарну медицину : Закон України від 25 червня 1992 року № 2498-ХІІ в редакції. Офіційний сайт Верховної Ради України http://www.consumer.gov.ua. – Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів.</p>

	https://vet.in.ua/menu/legislation.php?id_article=4/ Асоціація спеціалістів ветеринарної медицини України	
Формат та обсяг курсу	Вид занять	Кількість годин
	Лекції	10
	Лабораторні	-
	Практичні	22
	Навчальна практика	-
	Самостійна робота	58
Розподіл балів, форма контролю	Форми контролю	Максимальна кількість балів
	залік	5
Національна шкала оцінювання	Оцінка за 4-бальною шкалою	
	5	<i>Відмінно</i>
	4	<i>Добре</i>
	3	<i>Задовільно</i>
	2	<i>Незадовільно</i>
Викладач	БАБЮК Богдана Іванівна Посада викладач ветеринарних дисциплін Категорія спеціаліст першої кваліфікаційної категорії Педагогічне звання Науковий ступінь E-mail: bogdanababyuk@gmail.com Вебсайт http://surl.li/fvdil , http://surl.li/ataee	