

<b>Відокремлений структурний підрозділ “Кіцманський фаховий коледж Закладу вищої освіти “Подільський державний університет”</b>	Силабус навчальної дисципліни <b>«Основи судової ветеринарії»</b> Галузь знань: 21 Ветеринарія Спеціальність: 211 Ветеринарна медицина Освітньо-професійна програма: «Ветеринарна медицина»
<b>Освітньо-професійний ступінь</b>	Фаховий молодший бакалавр
<b>Статус дисципліни</b>	Вибіркова навчальна дисципліна
<b>Форма навчання</b>	Очна (денна)
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/ загальна кількість годин</b>	3 кредити /90 годин
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Анотація дисципліни</b>	<p>Встановлення діагнозу і контроль за якістю та ефективністю лікування є складним багаторівневим інформаційно-вимірвальним процесом. Від того, наскільки вірогідною і співставною є інформація, отримана на різних етапах діагностики, включаючи лабораторний етап, залежить практична значимість результатів і ефективність лікування пацієнта. Стрімкий розвиток ветеринарної медицини повинен бути забезпечений підготовкою фахівця, який володіє основами знань з лабораторної діагностики і має навички клінічного мислення.</p> <p>Основним завданням дисципліни “Основи судової ветеринарії” є</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- набути теоретичну підготовку із загальної й спеціальної патоморфології, а також судової ветеринарної медицини;</li> <li>- оволодіти сучасними методами посмертної діагностики хвороб тварин різної етіології;</li> <li>- освоїти методи проведення судово-ветеринарної експертизи;</li> <li>- навчитись складати протокол патолого-анатомічного розтину та висновок судово-ветеринарного експерта.</li> </ul>
<b>Що буде вивчатися (предмет навчання)</b>	Предметом вивчення дисципліни “Основи судової ветеринарії” є макроскопічні та мікроскопічні ознаки загальнопатологічних процесів (дистрофій, розладів кровообігу тощо), патології різних органів, хвороб різної етіології (неінфекційних, інфекційних і паразитарних) та особливості проведення судово-ветеринарної експертизи трупів і живих тварин, а також різноманітних продуктів рослинного й тваринного походження
<b>Чому це цікаво/ потрібно вивчати (мета)</b>	Мета вивчення дисципліни – набуття теоретичних і практичних знань щодо структурних основ загальнопатологічних процесів, патології органів і їх систем та хвороб різної етіології для більш глибокого розуміння теоретичних основ ветеринарної медицини і посмертної діагностики, а також щодо методології й методики проведення судово-ветеринарної експертизи трупів і живих тварин та продуктів рослинного й тваринного походження

<p><b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b></p>	<p>Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології.</p> <p>Використовувати дані анамнезу, епізоотичної ситуації, результати клінічних, лабораторних, інструментальних та інших досліджень.</p> <p>Застосовувати методи відбору проб для проведення лабораторних досліджень, та відбору зразків продукції тваринного, рослинного та біотехнологічного походження.</p> <p>Встановлювати діагноз хвороби на основі виявлених характерних патологоанатомічних змін в уражених органах і тканинах під час розтину трупів тварин.</p> <p>Дотримуватися основних понять з біобезпеки, біоетики, добробуту тварин.</p> <p>Використовувати методи і методиками оцінювання безпечності та якості продукції тваринного походження, харчових продуктів, кормів і води</p> <p>Планувати професійну діяльність та оформлювати звітну, облікову і довідкову документацію</p>
<p><b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b></p>	<p>Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями</p> <p>Знання і розуміння предметної області та розуміння професії.</p> <p>Здатність відбирати, етикетувати і упаковувати матеріал для лабораторних досліджень та оформлювати супровідні документи на нього.</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 застосовувати знання з біобезпеки, біоетики, благополуччя тварин у професійній діяльності.</p> <p>Здатність оберігати довкілля від забруднення відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.</p> <p>Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.</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 судово-ветеринарної експертизи, використовувати ветеринарне законодавство в професійній сфері</p> <p>Здатність застосовувати знання і практичні навички у професійній діяльності</p>
<p><b>Навчальна логістика</b></p>	<p><b>Розділ 1. Вступ. Загальна частина судової ветеринарії</b></p> <p>Тема 1. Поняття про судову ветеринарну медицину. Нормативні документи</p> <p>Тема 2. Експертиза живих тварин</p> <p>Тема 3. Судова танатологія</p> <p>Тема 4. Ветеринарна деонтологія</p> <p><b>Розділ 2. . Спеціальна частина судової ветеринарії</b></p> <p>Тема 1 Експертиза у випадках асфіксії</p> <p>Тема 2 Експертиза при дії фізичних чинників</p> <p>Тема 3 Експертиза при порушеннях годівлі та утримання тварин.</p> <p>Тема 4 Судово-ветеринарна токсикологія</p>

<b>Пререквізити</b>	Вибіркова навчальна дисципліна “Лабораторна справа” базується на знаннях таких дисциплін, як: “Анатомія і фізіологія тварин”, “Патологічна анатомія і патологічна фізіологія тварин”, “Епізоотологія з основами мікробіології”, “Внутрішні незаразні хвороби тварин”, «Хірургія», “Паразитологія та інвазійні хвороби тварин”	
<b>Постреквізити</b>	“Організація ветеринарної справи”	
<b>Рекомендована література</b>	<p align="center"><b>Основна(базова):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основи судово-ветеринарної експертизи трупів та живих тварин/ Навчальний посібник/М.В. Скрипка, І.В. Яценко, І.І. Панікар / Ізюм, 2019. 304.</li> <li>2. Сердюков Я. К. Судово-ветеринарна танатологія: навчальний посібник. Я. К. Сердюков, С. Є. Гаркуша, та ін.. К.: «ЦП «Компринт». 2017. 104 с.</li> <li>3. Зон Г.А. Судово-ветеринарна експертиза. Навчальний посібник. Суми.: „Мрія-1”. 2002. 258 с.</li> <li>4. Щербакова Н.С., Передера С.Б., Передера Ж.О., Щербаков Є.А. Зміни у законодавстві України щодо призначення судово-ветеринарних експертиз та порядку залучення експертів. Вісник ПДАА. 2018 № 1. С. 132-134.</li> </ol> <p align="center"><b>Допоміжна:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Патологічна анатомія тварин. Підручник. Під заг. ред. М. К. Потоцького та П. П. Урбановича. К.: Ветінформ. 2008. 900 с.</li> <li>3. Борисевич Б. В. Патологічна анатомія тварин. Частина 1: Підручник. К.: Аграр Медіа Груп. 2020. 418 с.</li> <li>4. Борисевич Б. В. Патологічна анатомія тварин. Частина 2: Підручник. К.: Аграр Медіа Груп. 2020. 449 с.</li> </ol>	
<b>Інформаційні ресурси</b>	<a href="http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2498-12">http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2498-12</a> Про ветеринарну медицину : Закон України від 25 червня 1992 року № 2498-ХІІ в редакції. Офіційний сайт Верховної Ради України <a href="http://www.consumer.gov.ua">http://www.consumer.gov.ua</a> . – Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів. <a href="http://agroua.net/">http://agroua.net/</a> - Аграрний сектор України - <a href="http://microsvit.info/">http://microsvit.info/</a> - Мікросвіт <a href="http://www.booksmed.com/infekcionnye-bolezni/">http://www.booksmed.com/infekcionnye-bolezni/</a> - Медична бібліотека - <a href="https://archive.org">https://archive.org</a> -VeterinaryMedicine 10th edition <a href="https://vetbooks.ir">https://vetbooks.ir</a> - Textbook of Veterinary General Pathology, 2nd Edition	
<b>Формат та обсяг курсу</b>	<b>Вид занять</b>	<b>Кількість годин</b>
	Лекції	20
	Семінарські	-
	Лабораторні	10
	Практичні	8
	Самостійна робота	52
<b>Розподіл балів, форма контролю</b>	<b>Форми контролю</b>	<b>Максимальна кількість балів</b>
	Залік	5
<b>Шкала оцінювання, національна та ЄКТС</b>	<b>Оцінка ЄКТС</b>	<b>Оцінка за національною шкалою</b>
	А	<i>Відмінно</i>
	В	<i>Добре</i>
	С	
	D	<i>Задовільно</i>
	Е	
	FХ	<i>Незадовільно</i>
F		

Викладач

**БАБЮК Богдана Іванівна**

**Посада** **викладач ветеринарних дисциплін**

**Категорія** **спеціаліст першої кваліфікаційної категорії**

**Педагогічне звання**

**Науковий ступінь**

**Е-mail:** [bogdanababyuk@gmail.com](mailto:bogdanababyuk@gmail.com)

**Вебсайт**<http://surl.li/fvdil>, <http://surl.li/ataee>