

1

СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
КЛІНІКО-ДІАГНОСТИЧНИЙ-КОНСУЛЬТАТИВНИЙ ЦЕНТР
НАВЧАЛЬНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ «КЛІНІКА ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ»
СУМСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
(КДКЦ «VET CAMP»)

 <p>Факультет ветеринарної медицини СНАУ КДКЦ «Vet camp» vetcamp_fvm_snaу@ukr.net https://vet.snaу.edu.ua/ 099 715 77 69 Пн-Сб, попередній запис Нд, вихідний</p>	<p>ВЕТЕРИНАРНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ</p> <p>ВЕТЕРИНАРНА ПРАКТИКА НАВЧАННЯ, КОНСУЛЬТАЦІЇ, ЛІКУВАННЯ, ОПЕРАЦІЇ, АНАЛІЗИ, БЛАГОДІЙНІ ОПЕРАЦІЇ за проектом «КІШКА» від FourPaws</p> <p>м. Суми, вул. Г. Кондратьєва, 160 корпус № 3 ФАКУЛЬТЕТ ВЕТ. МЕДИЦИНИ кімната № 59</p>	 <p>Google: Вет. кабінет ФВМ СНАУ</p> <p>Facebook: Ветлікбез від факультету вет. мед. SNAU та FourPaws</p> <p>Tik Tok: Вет. кабінет ФВМ СНАУ</p>
--	--	---

ВЕТЕРИНАРНІ ПОСЛУГИ ТА ПРОСВІТНИЦЬКІ ЗАХОДИ

Ветеринарні послуги надаються з використанням матеріально-технічної бази університету та ресурсів навчальної лабораторії, у тому числі: обладнання, препаратів, реагентів, реактивів, зарядної станції та ін. / можливе часткове використання окремих препаратів та витратних матеріалів власників/опікунів за домовленістю.

Благодійна допомога здійснюється у межах проекту «Кішка» (операція з контролю розмноження котів та кішок і щеплення їх від сказу). Інша благодійна допомога тваринам надається за підтримки спонсорів та за наявності власних ресурсів лабораторії.

ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ ТВАРИН МОЖУТЬ БУТИ ПРИСУТНІ СТУДЕНТИ

1. Проведення аналізів, діагностика

1.	Клінічний аналіз крові на автоматичному аналізаторі 24 показника, забір крові, без мазків крові, роздруківка і пересилання аналізів https://biovet.ua/ua/bc-30-vet-avtomatichniy-hematohichniy-analizator-4-diff-mindray/ обладнання університету
2.	Біохімічний аналіз крові на автоматичному аналізаторі 20 показника, забір крові, роздруківка і пересилання аналізів https://biovet.ua/ua/biokhimichniy-ekspres-analizator-dlia-veterynarii-mnchip-pointcare-v3/ обладнання університету
3.	Забір крові на лептоспіроз, титри, інші аналізи через голку
4.	Забір крові на лептоспіроз, титри, інші аналізи через вакутаймер чи встановлення венозного катеру
5.	Оформлення супровідної до зовнішніх лабораторії, пат. матеріалу, роздруківка
6.	Аналізи крові. Відбір крові. Мазки крові на дирофіляріоз.
7.	Проба Кнота на дирофіляріоз
8.	Аналізи крові. Відбір крові. Мазки крові на піроплазмоз, мікоплазми, морфологію клітин
9.	Відбір крові на титри антитіл до сказу, оформлення документів, роздруківка, доставка та пересилання матеріалу у сертифіковану лабораторію через НП, отримання і передавання результатів власнику тварини
10.	Аналізи крові на глюкозу (глюкометр, тест смужки)
11.	Аналіз сечі, клінічний, мікроскопія осаду, фарбування осаду сечі, правила підготовки та відбору (преаналітика) сечі. Тест смужки: https://biovet.ua/ua/test-smuzhki-dlya-analzu-sech-dirui-h-10/
12.	Аналізи ІФА на інфекції /в стадії розробки
13.	Аналізи ПЛР на інфекції /в стадії розробки

14.	Аналізи експрес -тести на інфекції /за інд. замовленням
15.	Аналіз кала на я/г
16.	Аналіз кала на простіші, нативна крапля + фарбування
17.	Відбір проб на чутливість до антибіотиків у зовнішній лабораторії
18.	Зіскрібки відбитки на підшкірних кліщів зі шкіри, вух та шкіри на дерматомікози
19.	Люмінесценція на дерматомікози (повторна, первинна). Лампа Вудда
20.	Зіскрібки зі шкіри, мазки відбитки, цитологія, фарбування, мікроскопія
21.	Інші аналізи (за можливістю їх технічного проведення або супровід до спец. лабораторій, пересилання)
22.	Діагностика овуляції по вагінальному мазку у сук /за інд. замовленням
23.	Діагностика активності сперми у кобелів /за інд. замовленням
24.	Отоскопія світловим отоскопом
25.	Отоскопія відео отоскопом проста/відео фіксація, запис
2. Консультавання, прийом тварин	
26.	Консультація лікаря вет. медицини, без присутності тварини, телефоном усно, ZOOM, Viber, інше /в клініці, до 30 хвилин
27.	Консультація лікаря вет. медицини к.вет.н,доцента/ без присутності тварини, телефоном усно, ZOOM, Viber, інше /в клініці, до 30 хвилин
28.	Первинний прийом (попередній діагноз, уточнений діагноз). Консультація лікаря вет. медицини, за присутності тварини, очно в клініці, до 30 хвилин
29.	Первинний прийом (попередній діагноз, уточнений діагноз). Консультація лікаря вет. медицини к.вет.н, доцента/ за присутності тварини, очно в клініці, до 30 хвилин
30.	Повторний прийом (аналіз динаміки, коригування лікування), до 30 хвилин
31.	<u>Виклик лікаря на дім</u> (за умов відсутності пацієнтів на момент дзвінка та діагностично-лікувальної доцільності), забезпечення фізичної і моральної безпеки лікаря під час перебування на території власників тварини. Прийняття рішення щодо можливості виїзду на дім приймається особисто лікарем з урахуванням можливості і доцільності виїзду
32.	Оформлення гігієнічного внутрішнього паспорту, консультація по отриманню вет. паспорту державного зразку
33.	Ідентифікація тварин. Чіпування тварин, введення в базу даних Animal ID
34.	Перебування тварин в стаціонарі, 1 доба (догляд, гігієна, годівля)
3. Профілактичні маніпуляції, діагностично-лікувальні процедури	
35.	Огляд тварини під час вакцинації простий (анамнез, термометрія) без вартості вакцини
36.	Огляд тварини під час вакцинації розширений (анамнез, термометрія, отоскопія, гігієна параанальних залоз) без вартості вакцини
37.	Вакцинація (щеплення тварин), благодійна проти сказу/ від Чотири лапи. Клінічний огляд. Моновакцина.
38.	Вакцинація безпритульних тварин в притулках. Клінічний огляд.
39.	Ін'єкції підшкірні, внутрішньо м'язеві, без вартості шприца
40.	Ін'єкції внутрішньовенні без в/в катетера, без вартості шприца
41.	Постановка внутрішньовенного катетера + в/в катетр
42.	Внутрішньовенні інфузії (крапельниці) через встановлений раніше катетер, 1 година
43.	Внутрішньовенні інфузії (крапельниці) через встановлений раніше катетер та шприцові насоси, 1 година
44.	УЗД діагностика проста без виписування протоколу
45.	Застосування препаратів ентерально таблетки, суспензії, інше (через рот), підготовка лікарського засобу перед застосуванням (розчинення, подрібнення, маскування)

46.	Ректальне введення препаратів
47.	Клізми очищувальні ректальні, в залежності від ваги тварини, складності, об'єму використаної рідини, тривалості
4. Косметичні маніпуляції	
48.	Гігієна вух, санація, в залежності від об'єму роботи та витрачених матеріалів
49.	Стрижка кігтів, в залежності від ваги тварини, складності
50.	Гігієна пара анальних залоз механічна
51.	Гігієна пара анальних залоз механічна з використанням промивання через катетер
52.	Грумінг гігієнічний в залежності від складності і об'єму (гігієнічна стрижка без миття). З анестезією/без анестезії
5. Хірургічно-акушерські маніпуляції проводяться в залежності від технічних можливостей, інструментарію на момент звернення та наявності спеціалістів	
53.	Проект «Кішка» для безпритульних, підібраних, ВПО котам і кішкам – видалення репродуктивних органів + щеплення від сказу. У разі виявлення інших патологій, ускладнень, не пов'язаних з благоїдною операцією – компенсуються препарати
54.	Діагностика хірургічної патології, первинна допомога, комунікація та супровід з іншими установами
55.	Санація гнійних ран, в залежності від об'єму витрачених розчинів, тривалості роботи (первинна, повторна обробка), тампонування, перев'язка
56.	Ушивання ран різної складності
57.	Катетеризація котів при сечокам'яній хворобі, в залежності від складності закупорки, Промивання сечового міхура.
58.	Зупинка кровотечі різної складності, переливання крові за наявності донора.
59.	Рододопомога механічна, медикаментозна
60.	Кесарів розтин: тварини до 5 кг, 10-25 кг, 25 і більше
61.	Кастрація кота (видалення сім'яників)
62.	Кастрація кота кріпторха (видалення сім'яників)
63.	Кастрація кішки (видалення матки, яєчників, маточних труб)
64.	Кастрація кішки (видалення матки, яєчників, маточних труб) з патологіями (піометра, ін.)
65.	Видалення новоутворень молочних пакетів різного ступеню складності і об'єму Коагулятор: https://surl.li/sfqefh обладнання університету
66.	Седация під час різних маніпуляцій /діагностика, маніпуляції
67.	Механічна чистка зубів
68.	Ультразвукова чистка (скейлером)
69.	Видалення зубів з обов'язковою анестезією (просте, що не потребує інструментальних маніпуляцій)
70.	Видалення зубів з обов'язковою анестезією (складне, що не потребує інструментальних маніпуляцій)
71.	Видалення зубів з обов'язковою анестезією (просте, що не потребує інструментальних маніпуляцій) з рентген знімками
72.	Видалення зубів з обов'язковою анестезією (складне, що не потребує інструментальних маніпуляцій) без рентген знімків
73.	Рентген зубів (пряма, бокова проекція, вся щелепа, окремі ділянки щелепи) Стоматрентген: https://biovet.ua/ua/stomatolozhichni-rentgen-dlia-veterynarii-mini-ray-woodpecker/ обладнання університету
74.	Оцінка зубного ряду, визначення формули зубів до та після видалення
75.	Ортопедична допомога (переломи, остеосинтез) не проводиться/супровід
76.	Реанімаційні заходи. Використання монітору пацієнта
77.	Інші хірургічні процедури/ за попереднім домовленням

**6. Майстер-класи, лекції для студентів, вет. спеціалістів, населення
очно та дистанційно**

78.	Майстер-класи «Діагностика, проведення аналізів, клінічні кейси, операції, напрацювання практичних навичок на кадаврах». Випускникам, колегам з вет. освітою, студентам в сфері підготовки «Асистент ветеринарного лікаря». Сертифікат внутрішнього зразка.
79.	Майстер-клас «Волонтерські операції: протоколи та демонстрація».
80.	Лекції по добропорядному поводженню з тваринами для населення, учнів закладів освіти. Майстер-класи для учнів.
81.	Лекції по добропорядному поводженню з тваринами для населення
82.	Лекції з питань вивозу тварин за межі країни «Вибір вакцини, формування імунітету. Фактори, що впливають на формування титрів» для населення
83.	Лекції з питань контролю розмноження тварин «Досвід волонтерських операцій проекту «Кішка від ТОВ «Чотири Лапи Україна», м. Суми». Майстер класи по операціям для колег, випускників, населення.
84.	Гостьові лекції, майстер-класи онлайн, оф лайн від практиків державних і комерційних установ. Випускникам, колегам з вет. освітою, студентам в сфері підготовки «Асистент ветеринарного лікаря».

Декан факультету ветеринарної медицини
д.вет.н., професор _____ **Людмила НАГОРНА**

Завідувачка навчальної лабораторії
«Клініка ветеринарної медицини»
к.вет.н., доцент _____ **Олеся КИСТЕРНА**

01.01.2026 р.