

Звіт про результати діяльності студентського наукового гуртка

Нормальної та патологічної морфології

кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії

факультету ветеринарної медицини

за осінній семестр 2024/2025 навч. року

1. Гурток створено у 2019 р.



2. Мета і завдання наукового гуртка.

Мета

Метою студентського гуртка з Нормальної та патологічної морфології є поглиблення знань студентів у галузі ветеринарної морфології та судової ветеринарії. Це включає вивчення нормальної анатомії та гістології, а також змін, пов'язаних із патологічними процесами в організмах тварин. Гурток спрямований на розвиток у здобувачів вищої освіти навичок анатомічного та морфологічного аналізу, критичного мислення, а також практичних навичок, необхідних для діагностики патологій та розуміння їх наслідків для здоров'я тварин.

Завдання

1) Поглиблення теоретичних знань:

- Організація лекцій та семінарів, присвячених сучасним аспектам нормальної та патологічної морфології.
- Вивчення новітніх досліджень та публікацій в галузі ветеринарної морфології.

2) Практичні заняття:

- Проведення практичних занять з анатомії, гістології та судової ветеринарії, включаючи розтин та мікроскопічний аналіз тканин.
- Організація лабораторних робіт, що дозволяють студентам самостійно виконувати аналіз патологічних змін в органах і тканинах.

3) Розвиток дослідницьких навичок:

- Заохочення участі здобувачів у науково-дослідних проектах з морфології.
- Підготовка студентів до участі у конференціях, симпозіумах та наукових конкурсах.

4) Інтеграція знань:

- Проведення міждисциплінарних занять, що об'єднують знання з анатомії, патології та інших ветеринарних дисциплін.
- Аналіз клінічних випадків, що дозволяє використовувати теоретичні знання на практиці.

5) Формування професійних навичок:

- Навчання методам діагностики та аналізу патологічних станів у тварин.
- Ознайомлення з сучасним обладнанням та технологіями, які використовуються у морфологічних дослідженнях.

6) Популяризація науки:

- Проведення відкритих лекцій, майстер-класів та просвітницьких заходів для ширшого кола слухачів, включаючи школярів та студентів інших факультетів.
- Публікація результатів роботи гуртка у фахових журналах та соціальних медіа.

7) Співпраця та обмін досвідом:

- Організація зустрічей та обміну досвідом з фахівцями з інших навчальних закладів і науково-дослідних установ.
- Участь у наукових спільнотах та професійних об'єднаннях для обміну знаннями та кращими практиками.

Результати

Очікувані результати включають підвищення рівня знань і практичних навичок здобувачів у галузі нормальної та патологічної морфології, судової ветеринарії, готовність до проведення самостійних наукових досліджень і професійної діяльності, а також активізацію студентської наукової роботи на факультеті ветеринарної медицини.

3. Склад гуртка:

№ з/п	П.І.Б. здобувача	Курс
1	Кондратюк Ірина Анатоліївна	2 курс, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»
2	Кондратюк Анастасія Анатоліївна	2 курс, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»
3	Фомінська Катерина Сергіївна	2 курс, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»
4	Чебан Варвара Володимирівна	2 курс, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»
5	Печерська Вероніка Андріївна	3 курс, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»
6	Станішевський Дмитро Юрійович	3 курс, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»
7	Нечайло Вероніка	3 курс, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»
8	Кускова Катерина Павлівна	3 курс, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»
9	Пивовар Єлизавета Іванівна	3 курс, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»
10	Тюніна Дарія Михайлівна	2 курс, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»
11	Мацепань Ірина Петрівна	4 курс, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»
12	Шнуровенко Злата Володимирівна	4 курс спеціальність 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»
13	Бутт Гліб Романович	3 курс, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»

14	Галян Аліса Валеріївна	1 курс, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»
----	------------------------	---

4. Керівник наукового гуртка: Марина Вікторівна Скрипка, д.вет.н., професор, Ганна Василівна Овчаренко, к.мед.н., асистент кафедри.

5. Староста гуртка: Кускова Катерина Павлівна, 2 курс, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина».

6. Напрями науково-дослідних робіт гуртка:

Студентський науковий гурток «Нормальної та патологічної морфології» відповідно до курсу навчання та згідно з планом роботи допомагає поетапно поглиблювати знання студентів з питань морфології та патоморфології тварин. Здобувачі-гуртківці опановують особливості будови організму представників класу Земноводні (ряд Безхвості, ряд Хвостаті) та класу Плазунів (ряд Лускаті, ряд Черепахи) на макро- та мікроскопічному рівнях, проводять відбор матеріалу для гістологічних та гістохімічних досліджень, вивчають особливості гістологічного дослідження мікропрепаратів, патоморфологічну діагностику хворобливих станів організму, беруть участь у секціях трупів тварин в рамках досудових досліджень.

Напрямки досліджень, що пропонуються студентам-гуртківцям:

1. Особливості техніки розтину трупів тварин та будови на макроскопічному рівні організму представників класу Земноводні (ряд Безхвості, ряд Хвостаті) та класу Плазунів (ряд Лускаті, ряд Черепахи).

2. Дослідження особливостей будови на мікроскопічному рівні організму різних видів тварин.

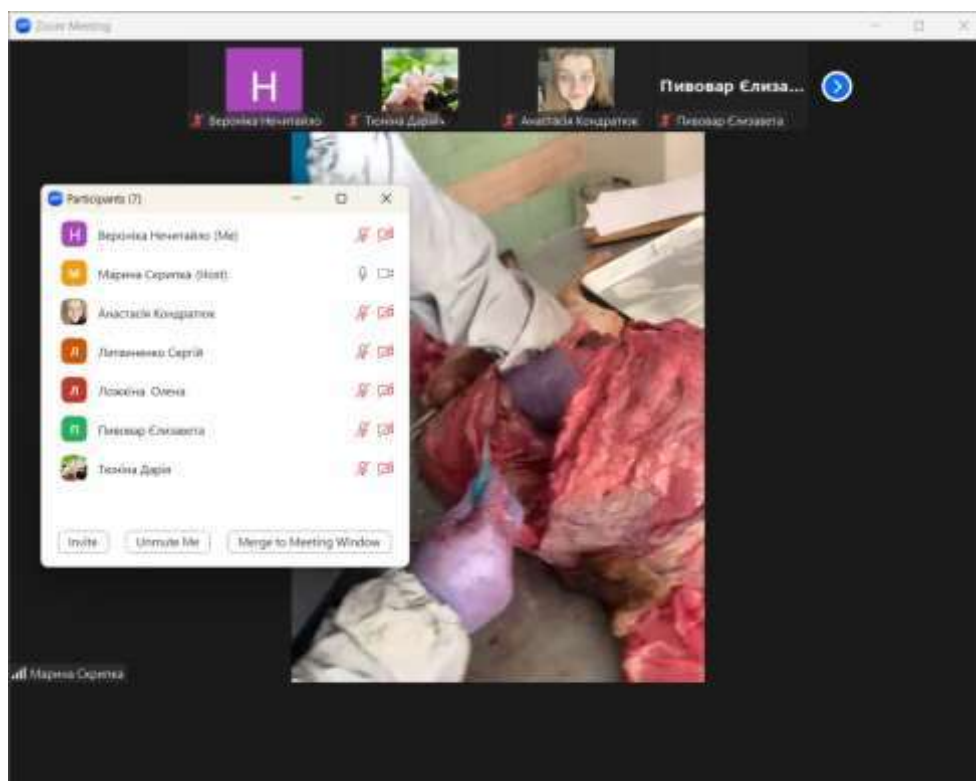
3. Патоморфологічна діагностика хворобливих станів.

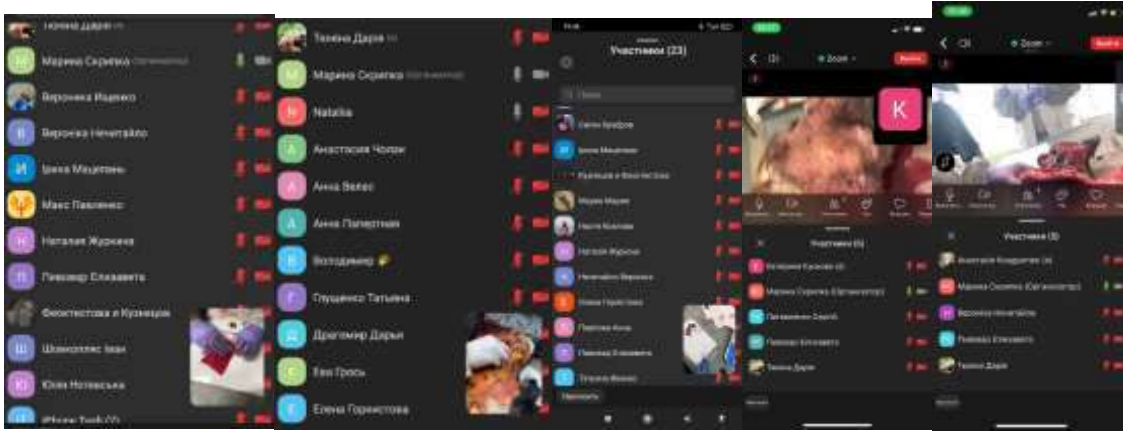
7. Наукові заходи (НЗ), проведені гуртком за звітний період.

Не проводились.

8. Доповіді, заслухані на засіданнях гуртка

У осінньому семестрі 2024/25 н.р. проведено 10 секційних засідань гуртка, де проводилися патологоанатомічні та судово-ветеринарні дослідження трупів тварин. Засідання проводились у змішаному форматі (офлайн та дистанційно з демонстрацією у ZOOM)





9. Доповіді, представлені за звітний період на студентських тематичних конференціях структурного підрозділу та/або наукових конференціях ОДАУ.

Галян Аліса, «Профілактика захворювань домашніх тварин: важливість вакцинації та правильного догляду», «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ», IV Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців, 24 - 25 жовтня 2024 року м. Одеса (<https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/10/PROGRAMA-IV-konf24-25.10.2024.pdf>).

10. Доповіді, представлені за звітний період на студентських наукових конференціях інших вузів країни (вказати назву закладу вищої освіти (ЗВО), тему доповіді, назву та дату проведення конференції).

Контратюк Анастасія, «Патоморфологічні зміни при вогнепальних ранах у собаки», XV Міжнародна наукова конференція, присвячена 100-річчю з часу заснування Київської наукової школи порівняльних морфологів та 35-річчя з часу створення музею анатомії кафедри біфоморфології тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка Національного університету біоресурсів і природокористування України, Київ, 26–27 вересня 2024 року.

<https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u142/zbirnik.pdf>

11. Участь гуртківців у конкурсах МОЗ, НАН і НАМН України (вказати конкурс, тощо).

Аліса Галян - підготовка та подання проекту на участь у Всеукраїнському біологічному форумі учнівської та студентської молоді «Дотик природи» Національний еколого-натуралістичний центр учнівській молоді (НЕНЦ)

1 етап (керівник Овчаренко Г.В.)

12. Участь гуртківців у Всеукраїнських наукових студентських конференціях із доповіддю (вказати тему доповіді, назву та дату проведення конференції) - не брали участь.

13.Участь гуртківців у міжнародних наукових студентських конференціях із доповіддю (вказати тему доповіді, назву та дату проведення конференції) - не брали участь.

14. Проведені конкурси за спеціалізацією гуртка – не проводились.

15. Праці гуртківців, опубліковані за звітний рік у наукових збірниках і журналах.

№ з/п	Автор(и)	Науковий керівник (П.І.Б.), звання, науковий ступінь, посада	Назва наукової праці	Назва збірника, журналу, номер, вип., сторінки, активний лінк
Тези				
1	Галян А.	Овчаренко Г.	Вплив котів та собак на біорізноманіття	подано
2	Кондратюк. А.	Скрипка М.В.	Патоморфологічні зміни при вогнепальних ранах у собаки	Збірник тез XV Міжнародної наукової конференції, присвяченої 100-річчю з часу заснування Київської наукової школи порівняльних морфологів та 35-річчя з часу створення музею анатомії кафедри біфоморфології тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка Національного університету біоресурсів і природокористування України, Київ, 26–27 вересня 2024 року. – К., 2024. – 142 с. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u142/zbirnik.pdf
Методичні друковані роботи				
1	Куралес О.В.	Скрипка М.В.	Виробничо-практичне видання «Морфологічне дослідження патологічних	подано до друку

			станів осьового скелету та спинного мозку»	
--	--	--	--	--

18. Дипломи різного ступеня, премії й нагороди, отримані гуртківцями за результатами конкурсу наукових робіт – не брали участь.

19. Зустріч гуртківців з науковцями інших ЗВО

1. «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ», IV Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців, 24 - 25 жовтня 2024 року м. Одеса

Микола БОГАЧ, директор Одеської дослідної станції Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», д-р вет. наук, професор.

Дмитро ДАВИДОВ, старший офіцер відділення дослідження гідрометеорологічної та кінологічної підтримки в/ч А4982.

Анатолій ПАЛІЙ, директор Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», д-р вет. наук, професор.

2. «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ» II Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців, 17 - 18 жовтня 2024 року

Тетяна ФОТІНА, професор кафедри ветеринарно-санітарного інспектування, мікробіології, гігієни та патологічної анатомії Сумського національного аграрного університету, заслужений працівник ветеринарної медицини України, «Відмінник Освіти», віце-президент українського відділення ВНАП, Почесний професор Варшавського університету природничих наук, почесний професор Вірменського державного аграрного університету, почесний професор

Таджицького аграрного університету ім. Шириншох Шотемура., д. вет. н., професор (м. Суми)

Тарас БОЙЧУК, професор кафедри гістології, цитології та ембріології Буковинського державного медичного Університету, директор НВП «СТІПЕН», д. мед. н., професор, заслужений діяч науки і техніки України (м. Чернівці).

Deniz ÇİRA, Research Assistant Faculty of Veterinary Medicine Istanbul University-Cerrahpaşa (Türkiye)

Ezgi ERGEN, Department of Physiology, DVM, Istanbul UniversityCerrahpaşa PhD (Türkiye)

DR Manolis Saridomichelakis, DVM, PhD, EBVS® European Specialist in Veterinary Dermatology, Clinic of Medicine, Faculty of Veterinary Science, University of Thessaly

Круглий стіл «Пташиний дивограй» 25 жовтня 2025 р.

Олег КАТЕРИНИЧ, директор Державної дослідної станції птахівництва НААН України, сільськогосподарський дорадник з надання соціально спрямованих дорадчих послуг з питань птахівництва, експерт з питань розведення різних видів сільськогосподарської птиці, член державної комісії з атестації племінних господарств України та експерт МінАПІ України з затвердження племінних статусів, експерт фонду підтримки винаходів Мінекономпрому за напрямком «Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу», д. с.-г. н., с. н. с. (м. Харків)

20. Участь гуртківців у тематичних виставках, змаганнях, фестивалях (вказати дати, назви подій, теми, імена та прізвища учасників-гуртківців ОДАУ та результати) - веб-квест «СУТОloween» 26 жовтня 2024 р – взяла участь Аліса Галян.



21. Організація виїзних засідань гуртка (вказати назву господарства/ організації, її місце знаходження, дату заходу та тему засідання). Зустрічі з виробниками (дату, місце проведення і тематика наукових заходів).

22. Інша інформація

18.09.2024 відбулось відкрите спільне засідання гуртка разом з гуртками «VET» та гуртком ім. проф Жеденова В.М.

З метою популяризації науки гуртківці беруть участь в організації щотижневої вікторини в інстаграм «Брейн-фітнес від пана Квізікотуса»



Наукові керівники гуртка

Марина СКРИПКА

Ганна ОВЧАРЕНКО