



Студентський науковий гурток з внутрішніх хвороб тварин

Керівник гуртка - Палюх Т. А.



Вступ

Ветеринарна медицина – це галузь науки, що досліджує здоров'я та хвороби тварин. Її мета – запобігати, діагностувати та лікувати захворювання у тварин, а також покращувати їхнє загальне самопочуття.

Ветеринари відіграють важливу роль у захисті тварин від страждань, а також у забезпеченні безпечності продуктів харчування тваринного походження для людей.

Як влучно зазначив відомий ветеринар Джеймс Герріот: "Лікування тварин – це не просто робота, це честь та привілей".



Коротка історія гуртка



Керівником наукового гуртка призначено доц. Костенка В.М., який разом із студентами гуртківцями активно виконував наукову роботу з дня його створення і до 2013 р.



З січня 2013 р. Керівником наукового гуртка призначено доц. Павелицю О.О.



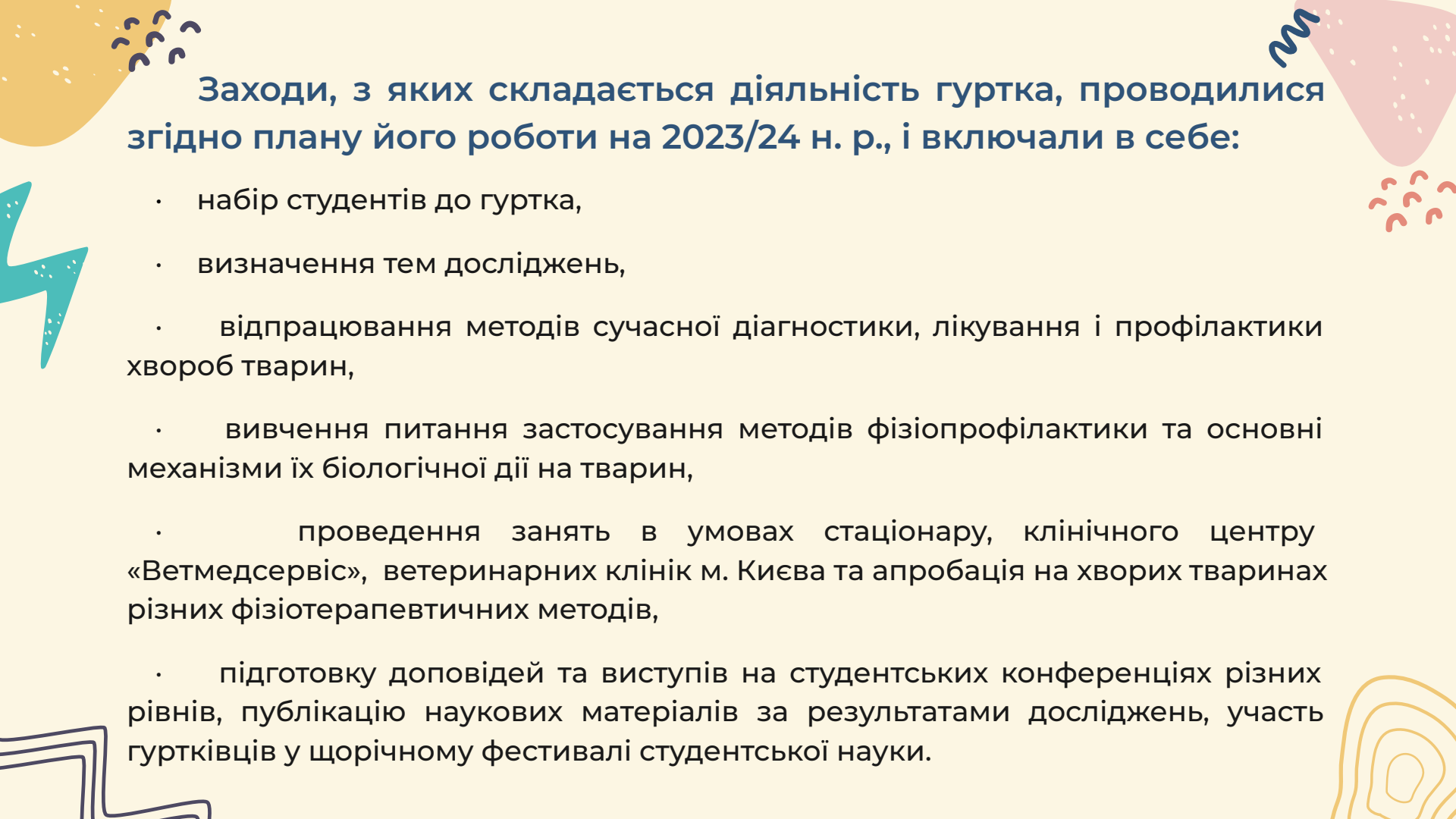
З березня 2016 р. Керівником наукового гуртка призначено ас. Обруч М.М



З лютого 2018 р. Керівником наукового гуртка призначено старшого викладача Палюх Т.А.

Склад гуртка на 2023/2024 н.р.

Басюк Марія Сергіївна 3 курс 1 група	Недашківська Яна Сергіївна 3 к., 5 гр
Бондаренко Євгенія Романівна 3 курс 1 група	Рудніченко Дар'я Олександрівна 3 к., 3 гр
Деоба Олександра Андріївна 3 курс 5 гр	Савчук Катерина Ігорівна 3 к., 3 гр
Децюра Катерина Олександрівна 3 курс 13 гр ВМК	Сергійчук Орина Русланівна 2 к., 9 гр
Дубовий Дмитро Віталійович 3 курс 1 гр	Смалюга Катерина Геннадіївна 3 к., 1 гр
Калічак Валерія Ігорівна 3 курс 13 гр ВМК	Шелестак Діана Ігорівна 3 к., 2 гр
Лукашенко Анна Андріївна 3 курс 3 гр	Шкуратова Анастасія Максимівна 3 к., 5 гр
Марковська Катерина Андріївна 3 к., 2 гр	



Заходи, з яких складається діяльність гуртка, проводилися згідно плану його роботи на 2023/24 н. р., і включали в себе:

- набір студентів до гуртка,
- визначення тем досліджень,
- відпрацювання методів сучасної діагностики, лікування і профілактики хвороб тварин,
- вивчення питання застосування методів фізіопрофілактики та основні механізми їх біологічної дії на тварин,
- проведення занять в умовах стаціонару, клінічного центру «Ветмедсервіс», ветеринарних клінік м. Києва та апробація на хворих тваринах різних фізіотерапевтичних методів,
- підготовку доповідей та виступів на студентських конференціях різних рівнів, публікацію наукових матеріалів за результатами досліджень, участь гуртківців у щорічному фестивалі студентської науки.

Робота гуртка

- Свої теоретичні та практичні навички учасники гуртка застосовували та вдосконалювали у лабораторіях кафедри терапії і клінічної діагностики та ННВ Клінічний центр «Ветмедсервіс».
- Студенти-гуртківці оволоділи методами клінічного, лабораторного та ультразвукового дослідження тварин, навчилися застосовувати методи фізіопрофілактики та вивчили основні механізми їх біологічної дії на тварин.



Основними завданнями гуртка є:

- організація науково-дослідницької, дослідно-конструкторської та винахідницької діяльності;
- створення умов для розкриття наукового та творчого потенціалу членів гуртка;
- залучення до участі в наукових конференціях, семінарах, експедиціях та інших науково-дослідницьких і просвітницьких заходах;
- створення сприятливих умов для активного залучення студентів до наукової діяльності;
- сприяння розширенню університетського, регіонального, всеукраїнського та міжнародного студентського співробітництва у сфері науки та інновацій;
- сприяння фізичному розвитку студентів та формування високих моральних принципів;
- забезпечення і захист прав та інтересів членів гуртка;
- сприяння інноваційній діяльності членів гуртка;
- участь у громадському житті університету.

Гуртківцями підготовлено 3 роботи для подання на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук на теми:

- «Лікування циститу у котів» Смалюга Катерина Геннадіївна.
- «Діагностика та лікування гепатиту у собак» Недашківська Яна Сергіївна,
- «Атопічний дерматит у собак (діагностика і лікування)» Дубовий Дмитро Віталійович

В результаті відбору Дубовий Дмитро Віталійович, зайняв третє місце.



Члени гуртка з внутрішніх хвороб тварин взяли участь у III Міжнародній науково-практичній конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців "Актуальні аспекти розвитку науки і освіти". Одеса, 2023. Нижче представлені перелік деяких з них:

Студентами-гуртківцями підготовлено 8 доповідей та опубліковано 8 тез доповідей.

1. Епілепсія у собак. Стужний В.О. (3 курс 1 група), Палюх Т.А. *Матеріали III Міжнародної наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників та молодих науковців "Актуальні аспекти розвитку науки і освіти". Одеса, 2023.*
2. Гастрит у собак. Деоба О. А., (3 курс 5 група), Палюх Т.А. *Матеріали III Міжнародної наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників та молодих науковців "Актуальні аспекти розвитку науки і освіти". Одеса, 2023.*
3. Гострий панкреатит у дрібних домашніх тварин. Дубовий Д. В. (3 курс 1 група), Палюх Т.А. *Матеріали III Міжнародної наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників та молодих науковців "Актуальні аспекти розвитку науки і освіти". Одеса, 2023.*
4. Лікування уролітіазу в котів. Дубовий Д. В. (3 курс 1 група), Палюх Т.А. *Матеріали III Міжнародної наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників та молодих науковців "Актуальні аспекти розвитку науки і освіти". Одеса, 2023.*
5. Лікування та профілактика гепатиту в собак. Недашківська Я.С. (3 курс 5 група), Палюх Т.А. *Матеріали III Міжнародної наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників та молодих науковців "Актуальні аспекти розвитку науки і освіти". Одеса, 2023.*
6. Пневмоторакс у собак. Шкуратова А. М.(3 курс 5 група), Палюх Т.А. *Матеріали III Міжнародної наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників та молодих науковців "Актуальні аспекти розвитку науки і освіти". Одеса, 2023.*

Члени гуртка з внутрішніх хвороб тварин 28 березня 2024р. взяли участь у IV науково-практичній Міжнародній дистанційній конференції «Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин». Студентами-гуртківцями підготовлено 2 доповіді та опубліковано 2 тез доповідей: Деоба О.А. Сечокам'яна хвороба у собак і котів; Недашківська Я.С. Сечокам'яна хвороба у жуйних тварин.



Члени гуртка з внутрішніх хвороб тварин 18 квітня 2024 р. також взяли участь у Всеукраїнській науково-практичній конференції здобувачів вищої освіти «Дні студентської науки у ветеринарній медицині»

Студентами-гуртківцями підготовлено 2 доповіді та опубліковано 2 тез доповідей: Калічак В., "Цукровий діабет у собак" та Децюра К., "Епілепсія у собак".



Також гуртківці прийняли участь у Всеукраїнській науково-практичній конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні питання судово-ветеринарної експертизи: реалії та перспективи» м. Одеса, 23 – 24 травня 2024 року.

Студентами-гуртківцями підготовлено 3 доповіді та опубліковано 3 тез доповідей: Шкуратова А. Ентеропатії з втратою білка у котів і собак; Деоба О. Ентерит у собак; Недашківська Я. Діагностика та лікування гепатиту у собак



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ



СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

Олександра ДЕОБА

взяла участь у Всеукраїнській науково-практичній конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців
«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ: РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ»
23-24 травня 2024 року

Декан факультету ветеринарної медицини  Катерина РОДІОНОВА



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ



СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

Анастасія ШКУРАТОВА

взяла участь у Всеукраїнській науково-практичній конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців
«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ: РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ»
23-24 травня 2024 року

Декан факультету ветеринарної медицини  Катерина РОДІОНОВА



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ



СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

Яна НЕДАШКІВСЬКА

взяла участь у Всеукраїнській науково-практичній конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців
«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ: РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ»
23-24 травня 2024 року

Декан факультету ветеринарної медицини  Катерина РОДІОНОВА



План-графік роботи наукового гуртка з ВНУТРІШНІХ ХВОРОБ ТВАРИН кафедри терапії і клінічної діагностики на 2023-2024 навч. рік.

№ п/п	Заходи	Дата проведення	Місце проведення	Відповідальний
1	2	3	4	5
1.	Організаційне засідання наукового гуртка кафедри. Складання і затвердження плану роботи наукового гуртка на рік.	січень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Палюх Т.А., співробітники кафедри (керівники дипломних робіт)
2.	Пофілактична робота з внутрішніх хвороб тварин. Проведення диспансеризації тварин.	лютий	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Палюх Т.А.
3.	Ультрафіолетове опромінення крові: методика застосування та механізм дії. Методи і засоби фізіотерапії і фізіопрофілактики	березень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Палюх Т.А.
4	Класифікація методів електротерапії та основні механізми біологічної дії.	квітень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Палюх Т.А. кафедри (керівники дипломних робіт)

План-графік роботи наукового гуртка з ВНУТРІШНІХ ХВОРОБ ТВАРИН кафедри терапії і клінічної діагностики на 2023-2024 навч. рік.

5.	Електростимуляція: методика застосування, механізм дії, показання та протипоказання.	травень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Палюх Т.А.
6.	Ознайомлення з приладами які продукують струми низької напруги (гальванізація, електрофорез, фарадизація, електростимуляція) та робота з ними. Ознайомлення з приладами які продукують струми високої напруги (дарсонвалізація, діатермія) та робота з ними.	червень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Палюх Т.А.
7.	Ультрависокочастотна терапія: методика застосування, механізм дії, показання та протипоказання. Мікрохвильова терапія: методика застосування, механізм дії, показання та протипоказання.	липень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Палюх Т.А.
8.	Підготовка до участі у всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт та у міжнародних і всеукраїнських конференціях	вересень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Палюх Т.А., НПП кафедри
9.	Ознайомлення з методами статистичної обробки одержаних результатів досліджень Організаційне засідання з обговорення стану виконання наукових проектів і планів на поточний рік.	жовтень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Палюх Т.А.
10.	Підготовка доповідей на студентські наукові конференції та участь у них. Війзні заняття гуртківців у клініки міста Києва	листопад	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Палюх Т.А., НПП кафедри
11.	Підведення підсумків роботи студентського наукового гуртка.	грудень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Палюх Т.А., НПП кафедри

Стратегія розвитку гуртка

1. Для розвитку гуртка і зацікавлення студентів плануємо запрошувати спеціалістів вузького профілю, які поділяться досвідом діагностики, лікування та профілактики внутрішніх хвороб тварин.
2. Проведення виїзних занять у клініки ветеринарної медицини, семінари, мастер-класи.
3. Розробка нових методів діагностики, лікування профілактики незаразних хвороб тварин та вдосконалення вже існуючих.
4. Участь у семінарах, конференціях.

Дякую за увагу!

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**

Please keep this slide for attribution

