



# Студентський науковий гурток з внутрішніх хвороб тварин

Керівник гуртка - Палюх Т.А.





## ВСТУП

- Ветеринарна медицина – галузь наукових знань і практичної діяльності людини, спрямована на попередження та боротьбу з хворобами тварин для забезпечення ефективності тваринництва, охорону людей від зооантропонозів.
- Як сказав С. С. Євсеєнко: "Гуманна медицина охороняє людину, а ветеринарна медицина зберігає людство". І з ним важко не погодитися, але для підтвердження його діями необхідно стати лікарем ветеринарної медицини.
- Діяльність нашого гуртка спрямована на вивчення та освоєння новітніх сучасних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин за незаразної патології.



# КОРОТКА ІСТОРІЯ ГУРТКА

- Студентський науковий гурток із внутрішніх хвороб тварин кафедри терапії і клінічної діагностики навчально-наукового інституту ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва національного університету біоресурсів і природокористування України є добровільним науковим об'єднанням студентів утвореним з метою організації та сприяння їх науково-дослідницькій, дослідно-конструкторській та винахідницькій діяльності.
- Гурток створений на підставі рішення загальних зборів студентів (збори групи студентів, які виявили бажання створити гурток) та за наказом ректора від **12 липня 2010 р. № 656**.



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. Павлицю 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

## В 2022 – 2023 н. р. в гуртку навчаються такі студенти:

Верба Н.В. 5 курс 2 група,	Кащенко В.В., 3 курс 3 група,
Новак Н. В. 3 курс 15 група,	Шустик К.І. 3 курс 3 група,
Дзюба М. С. 3 курс 15 група,	Тюфанова І.О. 4 курс 6 група
Веклич С.Ю. 3 курс 1 група,	Псатій В. В. 4 курс 3 група.
Зубок Б.В. 3 курс 14 група	Гончар Д. П., 3 курс 16 група
Курдюкова О.О. магістр 1-го року навчання,	Гриценко О. В., 3 курс 14 група
Якубовська А.А. 4 курс 7 група,	Дубенок В.Д., 3 курс 1 група,
Яринчина Д.П. 3 курс 14 група,	Марценюк С.С. 4 курс 1 група
Чугаєвська О.В., 3 курс 5 група,	

## Заходи, з яких складається діяльність гуртка, проводилися згідно плану його роботи на 2022/23 н. р., і включали в себе:



# Робота наукового гуртка "Внутрішні хвороби тварин" кафедри терапії і клінічної діагностики факультету ветеринарної медицини

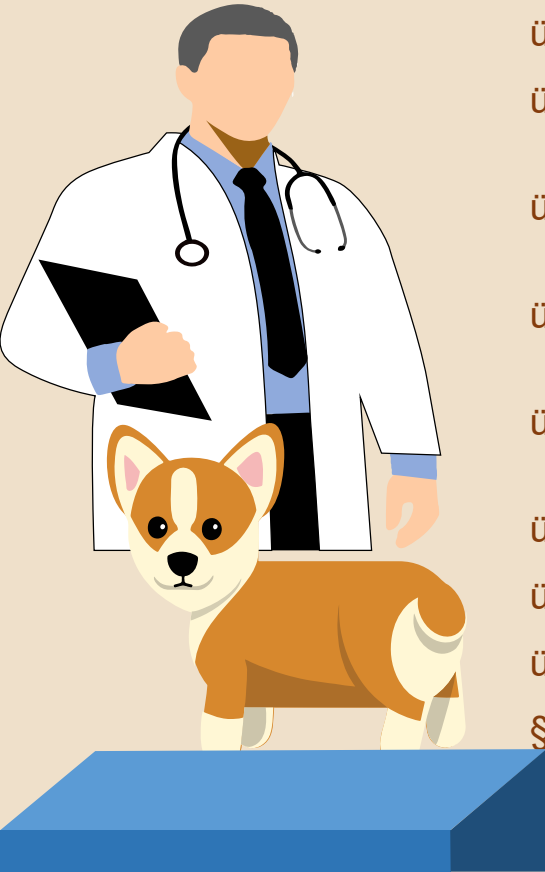


- Свої теоретичні та практичні навички учасники гуртка застосували та вдосконалювали у лабораторіях кафедри терапії і клінічної діагностики та ННВЛ Клінічний центр «Ветмедсервіс».
- Студенти-гуртківці оволоділи методами клінічного, лабораторного та ультразвукового дослідження тварин, навчилися застосовувати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





# Основними завданнями гуртка є:



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

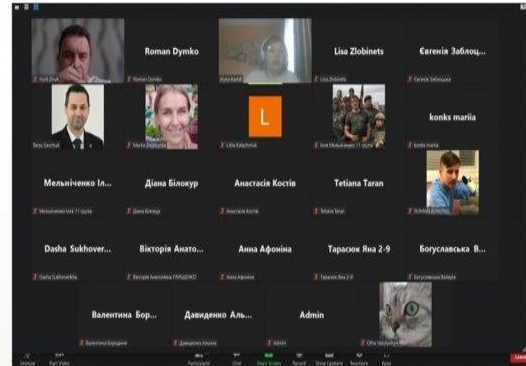
§ **Завданням керівника гуртка** є навчання студентів, а саме: елементам дослідницької діяльності; організації наукового дослідження; методикам наукової творчості.



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

- Діагностика та терапія ниркової недостатності у котів. *Новак Назарій Валентинович;*
- Уролітіаз у котів. Діагностика і лікування. *Дзюба Марія Сергіївна;*
- Лікування цукрового діабету у котів. *Дубенок Валерія Дмитрівна.*

***В результаті відбору Дубенок Валерія Дмитрівна, зайняла 2 місце.***



У 2022-2023 навчальному році студенти-гуртківці взяли участь у Міжнародній конференції «Єдине здоров'я - 2022», як із доповідями, так і друкованими працями. (22-24 вересня 2022). Київ. Опубліковано 6 тез доповідей.



- q 1. Гончар Д. П., Палюх Т.А. Акупунктура тварин . Матеріали. Матеріали міжнародної конференції «Єдине здоров'я - 2022». 2022. С. 332.
- q 2. Гриценко О. В., Палюх Т.А. Лікування епілепсії у собак. Матеріали міжнародної конференції «Єдине здоров'я - 2022». 2022. С. 333.
- q 3. Дубенок В.Д., Палюх Т.А. Цукровий діабет у котів. Матеріали міжнародної конференції «Єдине здоров'я - 2022». 2022. С. 335.
- q 4. Марценюк С.С., Палюх Т.А. Атопічний дерматит собак. Матеріали міжнародної конференції «Єдине здоров'я - 2022». 2022. С. 371.
- q 5. Чугаєвська О.В., Палюх Т.А. Сучасні можливості ветеринарної діагностики та терапії. Матеріал и міжнародної конференції «Єдине здоров'я - 2022». 2022. С. 406.
- q 6. Якубовська А.А., Палюх Т.А. Дерматомікози тварин. Матеріали міжнародної конференції «Єдине здоров'я - 2022». 2022. С. 410.





Також члени гуртка з внутрішніх хвороб тварин прийняли участь у VI Всеукраїнській науково-практичній Інтернет-конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин». Організаторами заходу виступали Полтавський державний аграрний університет, факультет ветеринарної медицини та кафедра терапії імені професора П. І. Локеса. Конференція була проведена 23–24 листопада 2022 року в дистанційному форматі.



ФАКУЛЬТЕТ  
ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

Полтавський державний аграрний університет  
Факультет ветеринарної медицини  
Кафедра терапії імені професора П. І. Локеса

### Запрошують взяти участь

у VI Всеукраїнській науково-практичній Інтернет-конференції

**«СУЧАСНІ АСПЕКТИ ЛІКУВАННЯ  
І ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ ТВАРИН»**

23–24 листопада 2022 року, м. Полтава



*Студентами-гуртківцями підготовлено 4 доповіді та опубліковано 4 тези доповідей.*

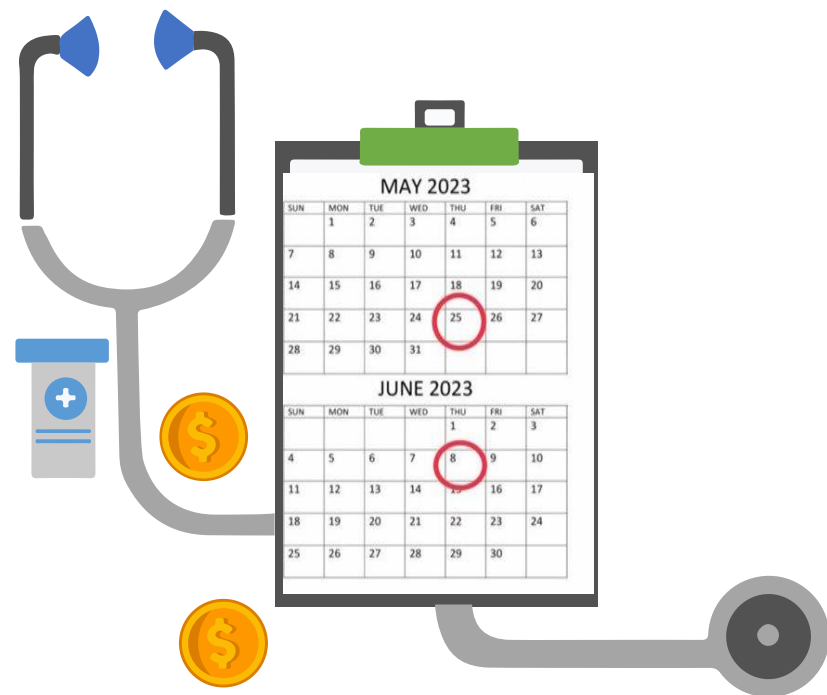
- q Яринчина Д.П. Діагностика чорного акантозу в собак.
- q Зубок Б.В. Діагностика хронічної серцевої недостатності в собак.
- q Гончар Д. П. Геморагічна хвороба кроликів.
- q Курдюкова О.О. Застосування гемодіалізу за хронічної ниркової недостатності у тварин.

*За результатами конференції видано електронний збірник, який разом з програмою конференції та сертифікатами про участь у заході, розміщені на сайті кафедри терапії імені професора П. І. Локеса у розділі «СЬОГОДЕННЯ КАФЕДРИ» <https://www.pdau.edu.ua/department/kafedr-a-terapiyi-imeni-profesora-pi-lokesa>*



# Також гуртківці готуються прийняти участь у:

- Міжнародній науково-практичній конференції «Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу» приуроченій до 125 річниці НУБіП України, 25 травня 2023 р.
- Науково-практичній дистанційній конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення та перспективи розвитку ветеринарної медицини, фармації та біології тварин» 8 червня 2023 року (Національний фармацевтичний університет). м. Харків.





**«План-графік роботи наукового гуртка»  
З ВНУТРІШНІХ ХВОРОБ ТВАРИН  
кафедри терапії і клінічної діагностики  
на 2022-2023 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)

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. Виїзні 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., НП

## Стратегія розвитку студентського наукового гуртка:

- ❑ Для розвитку гуртка і зацікавлення студентів плануємо запрошувати спеціалістів вузького профілю, які поділяться досвідом діагностики, лікування та профілактики внутрішніх хвороб тварин

- ❑ Проведення виїзних занять у клініки ветеринарної медицини, семінари, мастер-класи

- ❑ Розробка нових методів діагностики, лікування профілактики незаразних хвороб тварин та вдосконалення вже існуючих

- ❑ Участь у семінарах, конференціях





## ВИСНОВОК

- Отже, участь в роботі гуртка допомагає студентам ще глибше вивчати захворювання різних видів тварин, сучасні методики їх діагностики, протоколи лікування, а також заходи щодо попередження тих чи інших патологій.
- Дозволяє всебічно розвиватися у різних сферах ветеринарної медицини та брати участь у наукових конференціях не у якості спостерігача, а у якості доповідача, відпрацьовувати навички ефективної комунікації і презентації.
- Після отримання диплому, студенти можуть стати відмінними діагностами та практикуючими лікарями ветеринарної медицини, а також вступити до аспірантури і продовжити наукову діяльність.



**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!**

