

Студентський науковий гурток з «Клінічної діагностики хвороб тварин»



Керівник – МАРИНЮК М.О.

Вступ

Людина і тварина співіснують не одну тисячу років. За цей час багато чого змінилося, зокрема ставлення людини до тварини. Зараз ми розуміємо, який внесок брати наші менші зробили для всіх нас, адже без них не було б багатьох наукових відкриттів, людина не полетіла б в космос і хто б зустрівав нас вдома з веселим гавкотом і радісними очима?! Тож ми намагаємось віддячити їм – створюємо комфортні умови проживання та найкращого лікування. Задля цього ми використовуємо всі добуті людством знання, в чому ми переконуємось, перебуваючи у складі гуртка з клінічної діагностики хвороб тварин.



Коротка історія гуртка

- Студентський науковий гурток із клінічної діагностики хвороб тварин кафедри терапії і клінічної діагностики факультету ветеринарної медицини 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. **Грушанську Н.Г.**, яка разом із студентами гуртківцями активно виконувала наукову роботу з дня його створення і до 2014 р.
- З січня **2015 р.** керівником наукового гуртка призначено ас. **Обруч М.М.**
- З травня **2016 р.** керівником наукового гуртка призначено доц. **Якимчук О.М.**
- З вересня **2021 р.** керівником наукового гуртка призначено старшого викладача **Маринюка М.О.**

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;
- РОЗВИТОК ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКІВ З БЛАГОДІЙНИМИ ФОНДАМИ, ОРГАНІЗАЦІЯМИ І ОБ'ЄДНАННЯМИ В УКРАЇНІ ТА ЗА ЇЇ МЕЖАМИ;
- ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ І ЗАХИСТ ПРАВ ТА ІНТЕРЕСІВ ЧЛЕНІВ ГУРТКА;
- СПРИЯННЯ ІННОВАЦІЙНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ ЧЛЕНІВ ГУРТКА;
- УЧАСТЬ У ГРОМАДСЬКОМУ ЖИТТІ УНІВЕРСИТЕТУ.



План роботи на 2022-2023 рік

№	Заходи	Дата проведення	Місце проведення	Відповідальний
1.	Організаційне засідання наукового гуртка кафедри. Складання і затвердження плану роботи наукового гуртка на рік.	вересень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	ст. викладач Маринюк М.О., співробітники кафедри (керівники дипломних робіт)
2.	Підготовка доповідей для участі « IV Всеукраїнської науково-практичної конференції « Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин»	жовтень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	ст. викладач Маринюк М.О. керівники дипломних робіт
3.	Принципи будови ендоскопів та апаратури для проведення ендоскопії Підготовка тварин до ендоскопічного дослідження. Застосування знеболювання при ендоскопічних дослідженнях	листопад	Кафедра терапії і клінічної діагностики	ст. викладач Маринюк М.О., співробітник «ВетМедСервіс»

п/п	№ Заходи	Дата проведення	Місце проведення	Відповідальний
6	<p>Принципи будови ультразвукових апаратів.</p> <p>Особливості ультразвукового дослідження у собак і котів</p>	березень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	ст. викладач Маринюк М.О., Костюк О.С..
7	Особливості застосування ультразвукового дослідження для великих тварин	квітень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	ст. викладач Маринюк М.О., доц. Павелиця О.О.
8	<p>Організаційне засідання з обговорення стану виконання наукових проектів та планів на поточний рік.</p> <p>Підведення підсумків роботи студентського наукового гуртка</p>	травень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Маринюк М.О. і керівники дипломних робіт



ЗВІТ

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ 2022-2023 рр.

Студенти-гуртківці брали участь у міжнародній конференції «Єдине здоров'я 2022, 22-24.09.2022 рр. НУБіП України, Київ:

1. Медовкінка В.А. Діагностика гепатодистрофій у собак
2. Мозолук Д.А. Тираж як швидкий метод клінічної діагностики ургентних пацієнтів
3. Араньош О.В. Діагностика гастриту у собак

Участь у студентській науковій онлайн-конференції «Дні студентської науки» ЛНУБВМ ім. С.З.Гжицького (8-9 листопада 2022 р., м. Львів)

1. Араньош О.В. Діагностика гепатодистрофій у собак
- Студенти –гуртківці прийняли участь в онлйн вебінар, який проводила клініка «Зоолукс» на теми :
 - 1. Первинний прийом гризунів і кролів (10.11.22).
 - А також прийняли участь в мастер- класі « УЗД органів грудної і черевної порожнини. (15.11. 22)



ЗВІТ

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ 2022-2023 н.р.

1. Медовкінка В.А. Діагностика гепатодистрофій у собак. Збірник матеріалів міжнародної конференції «Єдине здоров'я 2022» 22-24 вересня 2022, Київ
2. Мозолюк Д.А. Тираж як швидкий метод клінічної діагностики ургентних пацієнтів. Доповідь на міжнародній конференції «Єдине здоров'я 2022» 22-24 вересня 2022, Київ
3. Араньош О.В. Діагностика гастриту у собак. Доповідь на міжнародній конференції «Єдине здоров'я 2022» 22-24 вересня 2022, Київ
4. Араньош О.В. Діагностика гепатодистрофій у собак. Доповідь на студентській науковій онлайн-конференції «Дні студентської науки» ЛНУБВМ ім. С.З.Гжицького (8-9 листопада 2022 р., м. Львів)
5. Готується ще 5 тез на конференцію до фармакологічного університету

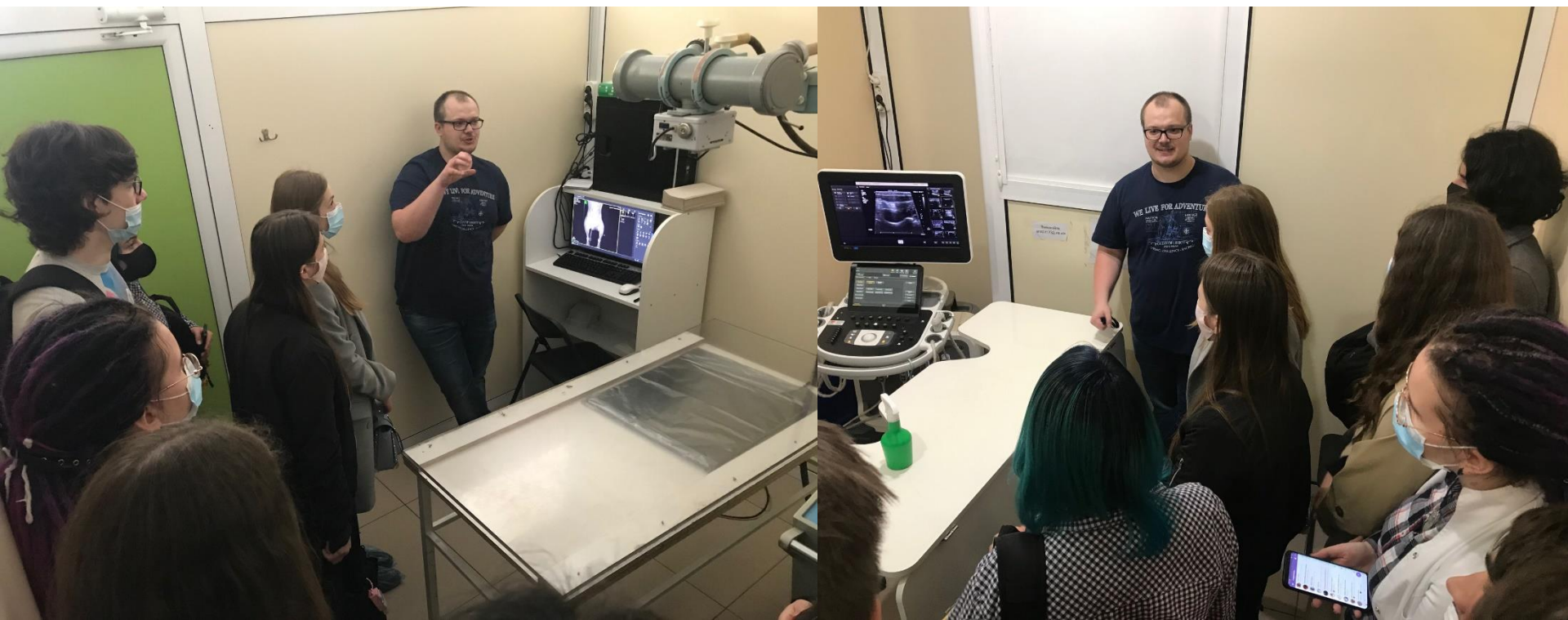
Публікації 2022 – 2023 н. р.

1. Медовкінка В.А. Діагностика гепатодистрофій у собак. Збірник матеріалів міжнародної конференції «Єдине здоров'я 2022» 22-24 вересня 2022, Київ





ДО КІНЦЯ НАВЧАЛЬНОГО РОКУ ПЛАНУЄТЬСЯ
ПРОВЕСТИ 1 ВИЇЗДНЕ ЗАСІДАННЯ В КЛІНІКУ
«ЗООЛЮКС»



Стратегія розвитку студентського наукового гуртка:

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



Висновок

Студентський науковий гурток з клінічної діагностики хвороб тварин своєю діяльністю допомагає студентам правильно діагностувати хвороби тварин та їх лікувати.



Дякую за увагу!

