

Затверджую
Директор НДІ здоров'я тварин,
проф. Д. А. Засекін
« 14 » _____ 2019 р.



ЗВІТ
про роботу студентського наукового гуртка « Внутрішні хвороби тварин» при кафедрі терапії і клінічної діагностики за 2018/2019 навчальний рік

Діяльність гуртка спрямована на вивчення та освоєння новітніх сучасних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин за незаразної патології.

Заходи, з яких складається діяльність гуртка, проводилися згідно плану його роботи на 2018/19 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 фізіопрфілактики 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.

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.

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

В 2018 – 2019 н. р. в гуртку навчаються такі студенти:

Бабенкова Б.Є. 1 курс магістр,
Валовий С.В. 1 курс магістр,
Волосовец А.В. 4 курс 6 група,
Деркач М.С. 3 курс 5 група,
Жиляєва О.О. 3 курс 6 група,
Калініна А.С. 4 курс 6 група,
Кравець М.О. 4 курс 1 група,
Лесів А.М. 4 курс 6 група,
Литвиненко А.П. 3 курс 4 група,
Онученко А.В. 4 курс 6 група,
Пластун В.О. 4 курс 6 група,

Поправка В.В. 3 курс 5 група,
Рева М.О. 2 курс 7 група,
Рубель К.С. 2 курс 7 група,
Сторожук В.І. 4 курс 6 група,
Сторожук І.В. 3 курс 6 група,
Терещенко К. І. 3 курс 6 група,
Українська В.В. 2 курс 7 група,
Хохлова М. Г. 3 курс 5 група,
Чудля Д.М. 2 курс 7 група,
Чумак К.С. 4 курс 6 група,
Шолудько Н.О. 3 курс 4 група.

**«План-графік роботи наукового гуртка»
 з ВНУТРІШНІХ ХВОРОБ ТВАРИН
 кафедри терапії і клінічної діагностики
 на 2018-2019 навч. рік.**

п/п	Заходи	Дата проведення	Місце проведення	Відповідальний
	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	асист. Палюх Т.А., співробітники кафедри (керівники дипломних робіт)
2	Пофілактична робота з внутрішніх хвороб тварин. Проведення диспансеризації тварин.	лютий	Кафедра терапії і клінічної діагностики	ст.викладач Палюх Т.А.
3	Ультрафіолетове опромінення крові: методика застосування та механізм дії. Методи і засоби фізіотерапії і фізіопрофілактики	березень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	ст.викладач Палюх Т.А.
4	Класифікація методів електротерапії та основні механізми біологічної дії. Електростимуляція: методика застосування, механізм дії, показання та Кафедра терапії і	квітень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	ст.викладач Палюх Т.А. кафедри (керівники дипломних робіт)

	клінічної діагностики протипоказання.			
5	Підготовка доповідей для участі у XIII всеукраїнській науково-практичній конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки – 2019»	травень	м.Кам'янець-Подільський	ст. викладач Палюх Т.А. співробітники кафедри (керівники дипломних робіт)
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	ст. викладач 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	ст. викладач Палюх Т.А.
8	Підготовка до участі у всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт та у Міжнародній науково-практичній конференції «Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки»	вересень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	ст. викладач Палюх Т.А.
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	ст. викладач Палюх Т.А.
10	Підготовка доповідей на студентські наукові конференції та участь у них. Виїзні заняття гуртківців у клініках міста Києва	листопад	Кафедра терапії і клінічної діагностики	ст. викладач Палюх Т.А., співробітники кафедри
11	Підведення підсумків роботи студентського наукового гуртка.	грудень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	ст. викладач Палюх Т.А. кафедри

Гуртківцями Волосовец Анною Владиславівною та Онученко Антоніною Володимирівною підготовлено роботу для подання на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук на тему: Діагностика гепатиту у собак.

Гуртківці приймали участь у II Всеукраїнській науково-практичній інтернет-конференції присвяченій 60-річчю з дня народження професора П. І. Локеса «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин». Представники гуртка з внутрішніх хвороб тварин Калініна А.С. та Пластун В.О. взяли участь з англomовними публікаціями:

Назва роботи	Рік видання	Видавництво	Кількість друк. аркушів	Автор
Types of immune-mediated hemolytic anemia	2018	Збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції присвяченої 60-річчю з дня народження професора П. І. Локеса «СУЧАСНІ АСПЕКТИ ЛІКУВАННЯ І ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ ТВАРИН», - Полтавська Державна Аграрна Академія	0,1	Kalinina A.S. Paluh T.A.
Lipidosis in cats	2018	Там же	0,1	Plastun V. O., Paluh T.A.

Участь гуртківців у XIII всеукраїнській науково-практичній конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки – 2019» 23 травня 2019р. Кам'янець-Подільський.

Студентами підготовлено 17 доповідей.

У 2019 році гуртківцями опубліковано 17 тез у матеріалах конференцій:

Назва роботи	Рік видання	Видавництво	Кількість друк. аркушів	Автор
Діагностика дилатаційної кардіоміопатії у собак	2019	Збірник матеріалів XIII всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки – 2019», Подільський державний аграрно-технічний університет, - Кам'янець- Подільський, 2019. – С. 300.	0,1	Бабенкова Б.Є., Палюх Т. А.

Терапевтичні заходи при гастроентеритах поросят	2019	Там же: С. 304.	0,1	Валолвий С.В., Немова Т.В.
Особливості лікування цукрового діабету у котів і собак	2019	Там же: С. 305.	0,1	Волосовец А.В., Палюх Т. А.
Диспепсія новонароджених телят	2019	Там же: С. 315.	0,1	Деркач М.С., Палюх Т. А.
Діагностика пневмотораксу та його лікування	2019	Там же: С. 319.	0,1	Жиляєва О.О., Палюх Т. А.
Діагностика гіпертрофічної кардіоміопатії котів	2019	Там же: С. 325.	0,1	Кравець М.О., Палюх Т. А.
Обґрунтування найефективнішого вибору Лікування при сириномієлії у собак	2019	Там же: С. 331.	0,1	Лесів А.М., Палюх Т. А.
Лікування епілепсії у собак	2019	Там же: С. 342.	0,1	Поправка В.В., Палюх Т. А.
Діагностика безоарної хвороби у ягнят	2019	Там же: С. 344.	0,1	Рева М.О., Немова Т.В.
Діагностика метеоризму кишечника у коней	2019	Там же: С. 345.	0,1	Рубель К.С., Немова Т.В.
Основні принципи діагностики та лікування гіперкальціємії собак	2019	Там же: С. 351.	0,1	Сторожук В.І., Палюх Т. А.
Діагностика гіперадrenокортицизму (синдром кушинга) у собак	2019	Там же: С. 350.	0,1	Сторожук І.В., Палюх Т. А.
Гіпотиреоз у коней	2019	Там же: С. 353.	0,1	Терещенко К. І., Палюх Т. А.
Діагностика та лікування ларингіту в домашніх тварин	2019	Там же: С. 357.	0,1	Українська В.В., Немова Т.В.
Застосування озонотерапії при лікуванні вірусного гепатиту собак	2019	Там же: С. 361.	0,1	Хохлова М. Г., Палюх Т. А.
Діагностика отиту у дрібних тварин	2019	Там же: С. 364.	0,1	Чудля Д.М., Немова Т.В.
Патогенетична терапія парезів тазових кінцівок у собак	2019	Там же: С. 365.	0,1	Чумак К.С., Палюх Т. А.

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 фізіопротекції та вивчили основні механізми їх біологічної дії на тварин.

Стратегія розвитку студентського наукового 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.

Розглянуто та схвалено на засіданні кафедри терапії і клінічної діагностики від 10.05.2019 року, протокол №11.

**Зав. кафедри терапії і
клінічної діагностики, доцент**



В.М. Костенко

Керівник гуртка, ст. викладач



Т.А. Палюх