

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор НДІ здоров'я тварин,
д.вет.н., професор **ФАКУЛЬТЕТ**
ВЕТЕРИНАРНОЇ
МЕДИЦИНИ А. Засєкін



ЗВІТ
про роботу студентського наукового гуртка з «Клінічної діагностики
хвороб тварин» при кафедрі терапії і клінічної діагностики
за 2018 р.

У гуртку з «Клінічної діагностики хвороб тварин» на даний час навчається 35 студентів факультету ветеринарної медицини.

Наукова спрямованість гуртка направлена на вивчення та освоєння новітніх сучасних методів візуальної діагностики хвороб 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;
- 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-графік роботи наукового гуртка з
КЛІНІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ХВОРОБ ТВАРИН на 2018 н. р.**

№	Заходи	Дата проведення	Місце проведення	Відповідальний
1.	Організаційне засідання наукового гуртка кафедри. Складання і затвердження плану роботи наукового гуртка на рік.	Січень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Якимчук О.М. співробітники кафедри (керівники дипломних робіт)
2.	Принципи будови ультразвукових апаратів. Особливості застосування ультразвукового дослідження для великих тварин. Ультразвукове сканування нирок дрібних тварин	Лютий	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Якимчук О.М. доц. Павелиця О.О.
3.	Особливості ультразвукового дослідження у собак і котів	Березень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Якимчук О.М. доц. Павелиця О.О.
4.	Електрокардіографія у собак при серцево-судинній недостатності. Участь у Міжнародній науково-практичній конференції «Контроль безпечності і харчових продуктів. Україна-ЄС: невирішені питання»	Квітень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Макарін А.О. доц. Якимчук О.М.
5.	Участь у Міжнародній науково-практичній конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя», яка відбудеться 23-25 травня 2018 року та присвячена 120-річчю заснування Національного університету біоресурсів і природокористування України	Травень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Якимчук О.М. співробітники кафедри (керівники дипломних робіт)

№ п/п	Заходи	Дата проведення	Місце проведення	Відповідальний
6	Принципи будови рентгенівських апаратів та правила безпеки при рентгенологічних дослідженнях Рентгенографічні дослідження легень у дрібних тварин. Рентгенологічні дослідження органів шлунково-кишкового каналу у дрібних тварин. Рентгенологічні дослідження серцево-судинної системи у дрібних тварин	Вересень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Якимчук О.М. лікар-рентгенолог Гулякова О.Г.
7	Принципи будови ендоскопів та апаратури для проведення ендоскопії Підготовка тварин до ендоскопічного дослідження. Застосування знеболювання при ендоскопічних дослідженнях шлунково-кишкового каналу	Жовтень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Якимчук О.М. доц. Грушнаська Н.Г.
8	Ознайомлення з методами статистичної обробки одержаних результатів досліджень	Листопад	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Якимчук О.М.
9	Організаційне засідання з обговорення стану виконання наукових проектів та планів на поточний рік. Підведення підсумків роботи студентського наукового гуртка	Грудень	Кафедра терапії і клінічної діагностики	доц. Якимчук О.М., співробітники кафедри

Студенти-гуртківці брали участь у Міжнародній науково-практичній конференції «Контроль безпечності і харчових продуктів. Україна-ЄС: невирішені питання

У фінальній частині Міжнародній науково-практичній конференції «Контроль безпечності і харчових продуктів. Україна-ЄС: невирішені питання. підготовлено і опубліковано 3 усних доповідей, а саме:

1. Діагностика гіперадренокортицизму у собак. Сторожук І.В. студентка 2 курсу 6 групи . Міжнародна науково-практична конференція «Контроль безпечності і харчових продуктів. Україна-ЄС: невирішені питання У фінальній частині . Київ, 2018. – С. 188–189.

2. Дренчер-технології, як один з превентивних заходів з диспепсії телят. Ларіонова А.В. магістр 1 курсу. Міжнародна науково-практична конференція «Контроль безпечності і харчових продуктів. Україна-ЄС: невирішені питання. Київ, 2018. – С. 174.

3. Використання лікарських препаратів для профілактики бронхопневмонії телят. Марковська А.В. магістр 1 курсу. Міжнародна науково-практична конференція «Контроль безпечності і харчових продуктів. Україна-ЄС: невирішені питання. Київ, 2018. – С. 175.

Студенти-гуртківці брали участь у Міжнародній науково-практичній конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя», яка відбудеться 23-25 травня 2018 року та присвячена 120-річчю заснування Національного університету біоресурсів і природокористування України

Публікації 2018 рік Міжнародній науково-практичній конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя», яка відбудеться 23-25 травня 2018 року та присвячена 120-річчю заснування Національного університету біоресурсів і природокористування України:

1. Діагностика циститу у котів. Дячук О.Ю., магістр 2 курсу. Збірник матеріалів Міжнародній науково-практичній конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя».– К.: «НУБіП України», 2018. – Том 3. – С. 135–136.

2. Діагностика отитів у собак. Саакян М.І., магістр 2 курсу, Збірник матеріалів Міжнародній науково-практичній конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя».– К.: «НУБіП України», 2018. – Том 3. – С. 307 – 309.

3. Діагностика уолітіазу сечового міхура у котів. Федорко К.В магістр 2 курсу. Збірник матеріалів Міжнародній науково-практичній конференції « Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя». – К.: «НУБіП України», 2018. – Том 3. – С. 370.

4. Діагностика панкреатиту у собак. Коротчук О.М., студентка 2 курсу Збірник матеріалів Міжнародній науково-практичній конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя». – К.: «НУБіП України», 2018. – Том 3. – С. 185.

5. Діагностика гіпертрофічної кардіоміопатії у котів. Кузьменко К.П., студентка 2 курсу. Збірник матеріалів Міжнародній науково-практичній конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя».– К.: «НУБіП України», 2018. – Том 3. – С.202 – 203.

6. Деформація остистих відростків у коней. Лиходід Д.Р., студентка 2 курсу , Збірник матеріалів Міжнародній науково-практичній конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя».– К.: «НУБіП України», 2018. – Том 3.– С. 217 – 218.

7. Ендоскопічна діагностика шлунка kota. Маньківська К.Р., студентка 2 курсу., Збірник матеріалів Міжнародній науково-практичній конференції «Цілі сталого

розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя».– К.: «НУБіП України», 2018. – Том 3. – С.232 – 233.

8. Діагностика малоклюзії у морської свинки. Маркітанова М.В., студентка 2 курсу. Збірник матеріалів Міжнародній науково-практичній конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя ». – К.: «НУБіП України», 2018. – Том 3. – С. 236 – 237.

9. Діагностика хвороби аддісона або гіперадренокартицизму в собак. Плавська А.Ю., студентка 2 курсу, Збірник матеріалів Міжнародній науково-практичній конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя». – К.: «НУБіП України», 2018. – Том 3. – С.280 – 281.

10. Діагностика дерматиту в ділянці пуга у коней. Сидорчук Ю.С., студентка 2 курсу. Збірник матеріалів Міжнародній науково-практичній конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя». – К.: «НУБіП України», 2018. – Том 3. – С.321 – 323.

11. Діагностика виразкової хвороби коней. Сова М.М., студентка 2 курсу. Збірник матеріалів Міжнародній науково-практичній конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя».– К.: «НУБіП України», 2018. – Том 3. – С. 330.

12. Застосування методу сцинтиграфії у ветеринарній медицині. Устенко Ю.О., студентка 2 курсу. Збірник матеріалів Міжнародній науково-практичній конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя».– К.: «НУБіП України», 2018. – Том 3. – С.359 – 360.

13. Застосування методів анімалотерапії у медицині. Хохлова М.Г., студентка 2 курсу, Збірник матеріалів Міжнародній науково-практичній конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя».– К.: «НУБіП України», 2018. – Том 3. – С. 383 – 384.

14. Діагностика atopічного дерматиту у собак. Ясько К.Г., студентка 2 курсу, Збірник матеріалів Міжнародній науково-практичній конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя».– К.: «НУБіП України», 2018. – Том 3. – С.416 – 417.

15. Діагностика та лікування каналікулярного холестазу в собак. Трофимець В.А., студентка 4 курсу, Збірник матеріалів Міжнародній науково-практичній конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя ».– К.: «НУБіП України», 2018. – Том 3. – С.350 – 351.

У 2018 році була підготовлена наукова робота студентами гуртка Олійник Ілля та Олійник Анастасія до участі у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт на тему: «Використання гемотрансфузії як елемент лікування тварин з отруєнням антикоагулянтами»

Олійник Ілля та Олійник Анастасія прийняли участь та зайняли III призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт

У 2018 році студентами підготовлено та опубліковано 18 тез у матеріалів Міжнародній науково-практичній конференції « Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя » і Міжнародній науково-практичній конференції «Контроль безпечності і харчових продуктів. Україна-ЄС: невирішені питання.

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. **Набуття навичок по вимірюванню венозного кров'яного тиску та постановки центрального венозного катетора..**
5. Участь у семінарах, конференціях.

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

Зав. кафедри
терапії і клінічної діагностики,
доцент



В.М. Костенко

Керівник гуртка, доцент



О.М. Якимчук