

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор НДІ  
д.вет.н., професор



А. Заскін

## ЗВІТ

### про роботу студентського наукового гуртка з «Клінічної діагностики хвороб тварин» при кафедрі терапії і клінічної діагностики за 2020-2021 р.

У гуртку з «Клінічної діагностики хвороб тварин» на даний час навчається 15 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 2020-2021 н. р.**

| № 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.   | вересень        | Кафедра терапії і клінічної діагностики | доц. кафедри Якимчук О.М. і керівники дипломних робіт          |
| 2.    | Підготовка доповідей для участі у « IV Всеукраїнської науково-практичної конференції « Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин»   | жовтень         | Кафедра терапії і клінічної діагностики | доц. Якимчук О.М. і 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 | доц. Якимчук О.М.<br>доц. Павелиця О.О.                        |
| 4.    | Принципи будови електрокардіографів. Електрокардіографія у собак і великих тварин при серцево - судинній недостатності   | грудень         | Кафедра терапії і клінічної діагностики | доц. Якимчук О.М.<br>доц.Макарин А.О<br>аспірант Костюк О.С.   |
| 5.    | Принципи будови рентгівських 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 | лютий           | Кафедра терапії і клінічної діагностики | доц. Якимчук О.М.<br>лікар - рентгенолог<br>Гулякова О.Г       |
| 6.    | Принципи будови ультразвукових апаратів. Особливості ультразвукового дослідження у собак і котів   | березень        | Кафедра терапії і клінічної діагностики | доц Якимчук О.М.<br>доц. Павелиця О.О.<br>аспірант Костюк О.С. |
| 7.    | Особливості застосування ультразвукового дослідження для великих тварин  | квітень         | Кафедра терапії і клінічної діагностики | доц. Якимчук О.М<br>доц. Павелиця О.О                          |
| 8.    | Організаційне засідання з обговорення стану виконання наукових проектів та планів на поточний рік. Підведення підсумків роботи студентського наукового гуртка  | травень         | Кафедра терапії і клінічної діагностики | доц. Якимчук О.М.,<br>керівники<br>дипломних робіт             |



Студенти-гуртківці брали участь у «*IV* Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» 15-16 жовтня, Полтава 2020 р.

У фінальній частині *IV* Всеукраїнської науково-практичної конференції (інтернет конференція) «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» було підготовлено і оприлюднено 4 усних доповідей, а саме:

- Діагностика сечокам'яної хвороби у свійських котів **Третьякова К. М.**, студентка 3 курсу 3 групи.
- Діагностика диспепсії телят **Кива О.В.**, студентка 3 курсу 4 групи.
- Діагностика токсичної дистрофії печінки у свиней **Матвійчук А.О.**, студентка 3 курсу 4 групи
- Діагностика субінволюції матки корів **Нестеренко І.І.**, студентка 3 курсу 4 групи

Студенти – гуртківці прийняли участь в онлйн вебінар, який проводила клініка «Зоолукс» на теми :

1. Первинний прийом гризунів і кролів (10.11.20).

А також прийняли участь в мастер- класі «УЗД органів грудної і черевної порожнини (15.02 .21).

#### Публікації 2020 р.

«*IV* Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» 15-16 жовтня, Полтава 2020 р. (інтернет конференція

Діагностика сечокам'яної хвороби у свійських котів **Третьякова К. М.**, студентка 3 курсу 3 групи. Збірник матеріалів «*IV* Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» 15-16 жовтня, Полтава. 2020 . – С. 161.

Діагностика диспепсії телят **Кива О.В.**, студентка 3 курсу 4 групи. Збірник матеріалів «*IV* Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» 15-16 жовтня, Полтава. 2020 . – С. 98.

• Діагностика токсичної дистрофії печінки у свиней **Матвійчук А.О.**, студентка 3 курсу 4 групи Збірник матеріалів «*IV* Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» 15-16 жовтня, Полтава. 2020 . – С. 110.

• Діагностика субінволюції матки корів **Нестеренко І.І.**, студентка 3 курсу 4 групи Збірник матеріалів «*IV* Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» 15-16 жовтня, Полтава. 2020 . – С. 150.

• В грудне 2020 році були підготовлена наукова робота студенткою гуртка до участі у 1 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. У першому етапі конкурсу наукових робіт прийняла участь 1 студентка 3 курсу 3 групи:

- **Третьякова К. М.**, Діагностика сечокам'яної хвороби у свійських котів



### Список студентів-гуртківців:

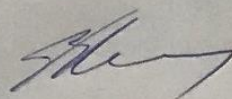
1. Третякова К. М., студентка 3 курсу 3 групи.
2. Дзюба А.В. студентка 3 курсу 3 групи
3. Кива О.В., студентка 3 курсу 4 групи
4. Матвійчук А.О., студентка 4 курсу
5. Нестеренко І.І., студентка 4 курсу
6. Дурмуш Д.А., студентка 3 курсу 3 групи
7. Лободіна Л.С., магістр 2 курс
8. Барило Є.В., магістр 2 курс
9. Горобченко Б.О., магістр 2 курс
10. Калініна А.С., магістр 2 курс
11. Ляхова А.О., студентка 3 курс 3 група
12. Шестаков Д.А., студент 3 курс 3 група
13. Войтенко Ю.М., студентка 3 курс 3 група
14. Оришко О.А., студентка 3 курс 3 група
15. Ткаченко В.В., студент 3 курс 3 група

### 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

Зав. кафедри  
терапії і клінічної діагностики,  
доцент

Керівник гуртка, доцент



В.Костенко



О. Якимчук