

**ЗАТВЕРДЖУЮ:**  
Директор НДІ здоров'я тварин,  
д.вет.н., професор Д.А. Засєкін  
«    » 2019 р.



**ЗВІТ**  
**про роботу студентського наукового гуртка з «Клінічної діагностики**  
**хвороб тварин» при кафедрі терапії і клінічної діагностики**  
**за 2018-2019 навчальний рік**

У гуртку з «Клінічної діагностики хвороб тварин» на даний час навчається 21 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 - 2019 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.<br>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.<br>доц. Павелиця О.О.                                |
| 3. | Особливості ультразвукового дослідження у собак і котів  | Березень        | Кафедра терапії і клінічної діагностики | доц. Якимчук О.М.<br>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.<br>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.<br>співробітники кафедри (керівники дипломних робіт) |

| № п/п | Заходи   | Дата проведення | Місце проведення                        | Відповідальний  |
|-------|--|-----------------|---|---|
| 6     | Принципи будови рентгенівських апаратів та правила безпеки при рентгенологічних дослідженнях<br>Рентгенографічні дослідження легень у дрібних тварин. Рентгенологічні дослідження органів шлунково-кишкового каналу у дрібних тварин.<br>Рентгенологічні дослідження серцево-судинної системи у дрібних тварин | Вересень        | Кафедра терапії і клінічної діагностики | доц. Якимчук О.М.<br>лікар-рентгенолог<br>Гулякова О.Г. |
| 7     | Принципи будови ендоскопів та апаратури для проведення ендоскопії<br>Підготовка тварин до ендоскопічного дослідження.<br>Застосування знеболювання при ендоскопічних дослідженнях шлунково-кишкового каналу  | Жовтень         | Кафедра терапії і клінічної діагностики | доц. Якимчук О.М.<br>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.<br>Підведення підсумків роботи студентського наукового гуртка   | Грудень         | Кафедра терапії і клінічної діагностики | доц. Якимчук О.М.,<br>співробітники кафедри             |

#### Список гуртківців:

1. Олейник Ілля
2. Олейник Анастасія
3. Бабенко Анастасія
4. Уманець Михайло
5. Федоренко Олександр
6. Цимбалістий Володимир
7. Камінська Катерина
8. Руть Анжела
9. Труневич Андрій
10. Палій Анастасія

11. Криховецька Тетяна
12. Короткий Василь
13. Короткий Олександр
14. Чіпа Таїсія
15. Макаров Богдан
16. Афанасенко Вячеслав
17. Коструб Василь
18. Лагута Віра
19. Букреева Марія
20. Момотюк Юлія
21. Кушніренко Ігор

**Студенти-гуртківці брали участь у:**

- Міжнародній науково-практичній конференції «Прикладні наукові розробки та теоретичні досягнення XXI століття», м. Вінниця, Україна, 15.04.2019
- Міжнародній науково-практичній конференції: «Проблеми та досягнення сучасної науки», м. Корк, Ірландія, 6.05.2019 р
- XIII Всеукраїнській науково-практичній конференції студентів та молодих учених «Перші наукові кроки 2019» 23 травня 2019 року (тези) У I етапі студентських наукових робіт: *було підготовлено і оприлюднено 3 доповіді, а саме:*
  1. **Олійник І., Олійник А.** «Постреанімаційний моніторинг пацієнтів»
  2. **Бабенкова А.** «Діагностика цукрового діабету у котів»
  3. **Уманець М.** «Визначення необхідних лабораторних досліджень та їх інтерпритація для встановлення природи ексудативних процесів у грудній та черевній порожнинах котів»

**Приймали участь:**

- у Міжнародній науково-практичній конференції «Прикладні наукові розробки та теоретичні досягнення XXI століття», м. Вінниця, Україна, 15.04.2019 (**Руль А.П., Труневич А. О., Палій А. О.**)
- Міжнародній науково-практичній конференції: «проблеми та досягнення сучасної науки», м. Корк, Ірландія, 6.05.2019 р (**Камінська К.**)
- *11 студентів приймали участь у XIII Всеукраїнській науково-практичній конференції студентів та молодих учених "Перші наукові кроки 2019" Подільський державний аграрно-технічний інститут, м. Кам'янець-Подільський, 23.05.2019*

**Публікації 2018-2019**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Діагностика гіперадренокортицизму у собак                            | <i>Кушніренко І.В.</i>                |
| Дренчер-технології, як один з превентивних заходів з диспепсії телят | <i>Момотюк Ю. І.</i>                  |
| Сучасні методи діагностики ендокардіального фіброеластозу собак      | <i>Труневич А. О.,<br/>Палій А.О.</i> |
| Діагностика полікістозу у котів                                      | <i>Криховецька Т.</i>                 |

|   |                        |
|---|------------------------|
| Діагностика отитів у собак                                    | <i>Короткий О. В.</i>  |
| Діагностика уролітіазу сечового міхура котів                  | <i>Короткий В. В.</i>  |
| Діагностика вагітності у шиншил                               | <i>Камінська К.В.</i>  |
| Діагностика дилатаційної кардіоміопатії у собак               | <i>Букреєва М.В.</i>   |
| Діагностика завороту великої ободової кишки у коней           | <i>Лагута В.С.</i>     |
| Діагностика панкреатиту у собак                               | <i>Коструб В.В.</i>    |
| Діагностика гіпертрофічної кардіоміопатії у котів             | <i>Афанасенко В.О.</i> |
| Діагностика хвороби аддісона або гіперадренкортицизму у собак | <i>Макаров Б.І.</i>    |
| Діагностика ендокардіозу мітрального клапана у собак          | <i>Руль А.П.</i>       |
| Діагностика виразкової хвороби коней                          | <i>Чіпа Т.В.</i>       |

### 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, майстер-класи.
3. Розробка нових методів діагностики та вдосконалення вже існуючих
4. **Набуття навичок по вимірюванню венозного кров'яного тиску та постановки центрального венозного катетера.**
5. Участь у семінарах, конференціях.

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

Розглянуто та схвалено на засіданні кафедри терапії і клінічної діагностики від 10.05.2019 року, протокол №1.

Зав. кафедри  
терапії і клінічної діагностики,  
доцент



В.М. Костенко

Керівник гуртка, доцент



О.М. Якимчук