



Звіт про роботу студентського наукового гуртка нормальної і патологічної морфології за 2019-2020 навчальний рік.

Студентський науковий гурток нормальної та патологічної морфології було створено у вересні 2019 року на базі навчально-наукової лабораторії кафедри нормальної і патологічної анатомії та патофізіології.

Організаційне керівництво гуртком здійснює професор Скрипка М. В., науковими керівниками є асистент Пасніченко О. С., асистент Запека І. Є. Набір до гуртка здійснюється студентів 1–4 курсів спеціальностей з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина», які вивчають дисципліни «Анатомія свійських тварин», «Цитологія, гістологія та ембріологія» та «Патологічна анатомія».

Відповідно до курсу навчання розроблено план роботи, що допомагає поетапно поглиблювати знання студентів з питань морфології та патоморфології тварин.

Студенти-гуртківці опановують особливості будови організму різних видів тварин на макро- та мікроскопічному рівнях, відбору матеріалу для гістологічних та гістохімічних досліджень, виготовлення гістологічних препаратів (залівка, виготовлення гістологічних зрізів на мікротомі, фарбування), особливості гістологічного дослідження мікропрепаратів, патоморфологічної діагностики хворобливих станів організму.

Напрямки досліджень, що пропонуються студентам-гуртківцям:

1. Особливості техніки препарування трупів тварин та будови на макроскопічному рівні організму різних видів тварин (відповідальний Запека І. Є.).

2. Опанування техніки виготовлення гістологічних препаратів (відповідальний ас. Запека І. Є., Пасніченко О. С.)

3. Дослідження особливостей будови на мікроскопічному рівні організму різних видів тварин (відповідальний ас. Запека І. Є., Пасніченко О. С.).

4. Патоморфологічна діагностика хворобливих станів організму (відповідальний професор Скрипка М. В.).

5. Технологічна гістологія (мікроструктура м'ясопродуктів; морепродуктів) (відповідальний професор Скрипка М. В.).

Студенти-гуртківці за бажанням можуть обрати напрямок досліджень.

Завдяки можливостям, що відкрилися в сучасних умовах, викладачі можуть передавати свій досвід студентам не тільки в усній формі, а також у вигляді наочних презентацій, що є одним із необхідних аспектів у вивченні наук морфологічного напрямку.



**Студентська
наукова
конференція ОДАУ**

ДОПОВІДІ СТУДЕНТІВ-ГУРТКІВЦІВ

**I. Науково-практична студентська конференція
на ФВМ та БТ, 9-10 квітня 2020.**

1. Лаутенилагер С. Ю.

ЗЕМНОВОДНІ ТА РЕПТИЛІЇ: ПОШИРЕННЯ ТА СПОСІБ ЖИТТЯ
(*наук.керівник асистент Пасніченко О. С.*)

2. Білякова Д. І.

ОСОБЛИВОСТІ ПАТОМОРФОЛОГІЧНИХ ЗМІН ЗА КИШКОВОЇ
ФОРМИ ЧУМИ М'ЯСОЇДНИХ В УМОВАХ м. ОДЕСА
(*наук. керівник професор Скрипка М. В.*)

3. Литвин Є. Ю.

КЛАСИФІКАЦІЯ ТА ПАТОМОРФОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА
НОВОУТВОРЕНЬ ШКІРИ У КОТІВ
(*наук. керівник професор Скрипка М. В.*)

4. Горбунова А. І.

ОСОБЛИВОСТІ ПАТОМОРФОЛОГІЧНОГО ПРОЯВУ
КОЛІЕНТЕРОТОКСЕМІЇ ЗА ПОРУШЕННЯ САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНИХ
УМОВ УТРИМАННЯ СВИНЕЙ
(*наук. керівник професор Скрипка М. В.*)

5. Кіров Б. В.

ОСОБЛИВОСТІ ПАТОМОРФОЛОГІЧНИХ ЗМІН ЗА ЛЕЙКОЗУ
ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ
(*наук. керівник професор Скрипка М. В.*)

6. Ледовський В.

ПАРАЗИТОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ РИБИ ЗА
ЕУСТРОНГЛІДОЗУ
(*наук. керівник асистент Запека І.Є.*)

II. Студентська науково-практична конференція

**«Проблеми виробництва, переробки та якості продукції
тваринництва»**

7. Мединська Д.

ОСНОВИ СУДОВОЇ ТРАВМАТОЛОГІЇ
(*наук.керівник асистент Пасніченко О. С.*)



**ТЕЗИ
ДОПОВІДЕЙ
СТУДЕНТІВ-ГУРТКІВЦІ
за матеріалами досліджень
у 2019-2020 н.р.**

***Матеріали науково-практичної студентської конференції,
9-10 квітня 2020): збірник тез. Одеса : ОДАУ, 2020***

**1. Лаутенилагер С. Ю. ЗЕМНОВОДНІ ТА РЕПТИЛІЇ: ПОШИРЕННЯ ТА СПОСІБ ЖИТТЯ
(наук.керівник асистент Пасніченко О. С.)**

**2. Білякова Д. І. ОСОБЛИВОСТІ ПАТОМОРФОЛОГІЧНИХ ЗМІН ЗА КИШКОВОЇ ФОРМИ ЧУМИ М'ЯСОЇДНИХ В УМОВАХ м. ОДЕСА
(наук. керівник професор Скрипка М. В.)**

**3. Литвин Є. Ю. КЛАСИФІКАЦІЯ ТА ПАТОМОРФОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОУТВОРЕНЬ ШКІРИ У КОТІВ
(наук. керівник професор Скрипка М. В.)**

**4. Горбунова А. І. ОСОБЛИВОСТІ ПАТОМОРФОЛОГІЧНОГО ПРОЯВУ КОЛІНТЕРОТОКСЕМІЇ ЗА ПОРУШЕННЯ САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНИХ УМОВ УТРИМАННЯ СВИНЕЙ
(наук. керівник професор Скрипка М. В.)**

**5. Кіров Б. В. ОСОБЛИВОСТІ ПАТОМОРФОЛОГІЧНИХ ЗМІН ЗА ЛЕЙКОЗУ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ
(наук. керівник професор Скрипка М. В.)**

**6. Ледовський В. ПАРАЗИТОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ РИБИ ЗА ЕУСТРОНГІЛІДОЗУ
(наук. керівник асистент Запека І.Є.)**

***Збірник матеріалів студентської науково-практичної конференції
«Проблеми виробництва, переробки та якості продукції
тваринництва» Одеса, 2019***

**7. Мединська Д. ОСНОВИ СУДОВОЇ ТРАВМАТОЛОГІЇ
(наук.керівник асистент Пасніченко О. С.) С.136-141**



**Статті студентів-гуртківців
у фахових збірниках
у 2019-2020 н.р.**

***1. Скрипка М. В., Запека І. Є., Пасніченко О. С., Сєвастєєв А. О.
Особливості морфології скелетної тканини тритона звичайного
(TRITURUSVULGARIS). Аграрний вісник Причорномор'я, 2019. № 93. С.49-
52.***