



**СПИСОК ЧЛЕНІВ СТУДЕНТСЬКОГО
НАУКОВОГО ГУРТКА
“ПАТОЛОГІЧНА ФІЗІОЛОГІЯ,
ОНКОМОРФОЛОГІЯ, АНАТОМІЯ
ЕКЗОТИЧНИХ ТВАРИН” .**

***Кафедра нормальної і патологічної анатомії
та патофізіології***

Керівники

Завідувач кафедри, доцент Коренева Ж.Б.

Професор Сукманський О.І.

Асистент Голованова А.І.

Студенти

1. Данілюк Д. магістр 1 курс 211 заступник старости, секретар
2. Столяренко М. магістр 1 курс 211(1,4)
3. Данилейко М. магістр 1 курс 212(1,4)
4. Красніков С. магістр 1 курс 212(1,4)
5. Жужа Д. 3 курс 211-м
6. Кедік В. 3 курс 212-м
7. Попова К. 3 курс 212-м
8. Ралева М. 3 курс 212-м
9. Дудкіна В 3 курс 211
10. Верхова 3 курс 211
11. Винокуров В 2 курс 211 тех
12. Христов В 2 курс 211 тех
13. Єрастов М. 2 курс 211
14. Зайцева У. 2 курс 211
15. Журова Л. 2 курс 211
16. Іванова А. 2 курс 211
17. Перекученко К. 2 курс 211
18. Лаутеншлагер С. 1 курс 211- староста
19. Мануйленко Ю 1 курс 211
20. Мацуєва М 1 курс 211
21. Бродовська К. 1 курс 211
22. Кулаксіз Д. 1 курс 211
23. Бутковська А. 1 курс 211 тех
24. Масленников Д. 1 курс 211 тех

Завідувач кафедри, доцент

Професор

Асистент

Коренева Ж.Б.

Сукманський О.І.

Голованова А.І.



**ПЛАН РОБОТИ
СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА
“ПАТОЛОГІЧНА ФІЗІОЛОГІЯ,
ОНКОМОРФОЛОГІЯ, АНАТОМІЯ
ЕКЗОТИЧНИХ ТВАРИН” .**

*Кафедра нормальної і патологічної анатомії
та патофізіології*

на 2019/2020 навчальний рік

Кафедра нормальної і патологічної анатомії та патофізіології

1 семестр 2019-2020 н.р.

1 засідання. 19.09.2019

Порядок денний:

1. Обговорення організаційних засад проведення засідань гуртка 2019 / 2020 н.р.
2. Доведення плану роботи гуртка.
3. Обрання секретаря гуртка.

2 засідання 17.10.2019

Порядок денний:

1. Доповіді викладачів:
 - доцент к.вет.н. Коренєва Ж.Б.,
 - асистент Голованова А.І.
2. Доповіді студентів: Журова Л., Іванова А., Перекученко К., Мануйленко Ю.
3. Обговорення доповідей:
 - 1). Фауна Чорного моря- минуле і сьогодення
 - 2) Ігуани: різновиди, особливості будови тіла

3 засідання 28.11.2019

Порядок денний:

1. Доповіді викладачів:
 - проф. д.мед.н. Сукманський О.І.,
 - доцент к.вет.н. Коренєва Ж.Б.,
 - асистент Голованова А.І.
2. Доповіді студентів: Бродовська К., Лаутеншлагер С, Кулаксіз Д., Бутковська А., Масленников Д.
3. Обговорення доповідей:
 - 1)Хамеліони: видові особливості та їх хвороби.
 - 2)Професор Браунер О.О. – видатний зоолог та його пташиний спадок

4 засідання 5.12.2019

Порядок денний:

1. Доповіді викладачів:
 - проф. д.мед.н. Сукманський О.І.,
 - доцент к.вет.н. Коренєва Ж.Б.,
 - асистент Голованова А.І.

2. Доповіді студентів:
 - Георгієва Г. магістр за спеціальністю 212 на тему : «Безпечність та якість купатів різних виробників.»
 - Нанкова Ю. магістр за спеціальністю 211 на тему : « Особливості патології кісток у дрібних тварин: поширення, етіологія, патогенез, методи діагностики.
 - Маліцький О. магістр за спеціальністю 212 на тему : «Безпечність та якість риби в залежності від способу консервації.»

2 семестр 2019-2020 н.р.

5 засідання 13.02.2020

Порядок денний:

1. 1. Доповіді викладачів:
 - проф. д.мед.н. Сукманський О.І.,
 - доцент к.вет.н. Коренєва Ж.Б.,
 - асистент Голованова А.І.
2. Доповіді студентів: Данілюк Д., Винокурова В.
3. Обговорення доповідей:
 - 1) Динилюк Д. Уролітіаз: етіологія, особливості патогенезу, клініка та патоморфологія у дрібних тварин
 - 2) Винокуров В. Цукровий діабет: фактори ризику, особливості патогенезу та клініки у дрібних тварин.

6 засідання 12.03.2020

Порядок денний:

1. Доповіді викладачів:
 - проф. д.мед.н. Сукманський О.І.,
 - доцент к.вет.н. Коренєва Ж.Б.,
 - асистент Голованова А.І.
2. Доповіді студентів: Красніков С.
3. Обговорення тем доповідей:
 - 1) Динилюк Д. Уролітіаз: етіологія, особливості патогенезу, клініка та патоморфологія у дрібних тварин
 - 2) Винокуров В. Цукровий діабет: фактори ризику, особливості патогенезу та клініки у дрібних тварин.
4. Рекомендація доповідачів на студентську наукову конференцію.

7 засідання 9.04.2019

Порядок денний:

1. Доповіді викладачів:
 - проф.Сукманський О.І. Еволюція хвороби людини і свійських тварин.
2. Обговорення підсумків студентської наукової конференції.

8 засідання 16.06.2019

Порядок денний:

1. Доповіді викладачів: Коренєва Ж.Б., Голованова А.І.
2. Доповіді студентів:
 - Данилейко М. Методи якісної оцінки м'яса птиці.
 - Красніков С. Методи оцінки якості марінованого м'яса різних виробників.

Порядок денний

Заключне засідання

1. Підведення підсумків.
2. Звіт

СЕКЦІЯ : «Патологічна фізіологія»

Мета – вивчення:

- життєдіяльність, функції хворого організму,
- найбільш загальних закономірностей розвитку хвороб, їх етіологія і патогенез,
- закласти теоретичний фундамент підготовки майбутнього лікаря ветеринарної медицини.

Завдання:

- навчити студентів розбиратись в причинах та механізмах розвитку захворювань і одужання,
- виявляти основні і загальні закони діяльності органів і систем хворої тварини,
- розвинути в них клінічне мислення, вміння правильно осмислювати і узагальнювати окремі прояви хвороби.



СЕКЦІЯ: «АНАТОМІЯ ЕКЗОТИЧНИХ ТВАРИН»

Мета - вивчення анатомії екзотичних тварин.

Вивчення дисципліни формує у студентів:

- вміння знаходити окремі органи та їх частини, як при патологічних розтинах тварин, що загинули, так і на живих тварин при проведенні діагностичних і лікувальних маніпуляцій і хірургічних втручаннях.

Завдання дисципліни:

- вивчення методик консервації трупного матеріалу та виготовлення анатомічних навчальних і музейних препаратів;

- вивчення будови тіла екзотичних тварини та птахів за окремими органами, апаратами чи системами;

- вивчення та вміння диференціювати особливості в будові скелета екзотичних та дрібних тварин;

- вивчення м'язової системи, будови, топографії та особливостей внутрішніх органів екзотичних тварин, а також їх кровопостачання та іннервації.



СЕКЦІЯ: «ОНКОМОРФОЛОГІЯ»

Мета дисципліни:

- пояснити ймовірні причини і механізм розвитку,
- вміти визначати морфологічні прояви зрілих (доброякісних) і незрілих (злоякісних) пухлин різного гістогенезу,
- оцінити наслідки і значення ускладнень для організму.

Завдання:

- знання причин, механізму розвитку пухлин необхідні спеціалістам різного ветеринарного профілю для своєчасної діагностики, призначення етіопатогенетичної терапії, розробки і прийняття ефективних заходів профілактики;

- проведення ветеринарно-санітарної оцінки отриманої продукції..

