

План-графік роботи студентського наукового гуртка

«Морфологічний гурток ім. проф. Жеденова В. Н.»

Кафедра нормальної і патологічної анатомії та патофізіології

Факультету ветеринарної медицини та біотехнологій

На 2019/2020 навчальний рік

№п/п	Тема наукової роботи доповіді	ППП(повністю) доповідача,курс, факультет,група	ППП(повністю) Наукового керівника з даної теми	Дата проведення
1.	Анатомічні особливості систем органів області голови у собак	Верді Анна Дмитріївна 1 курс,1 а група	Гуніч Вікторія Володимирівна.	18.09.2019
2.	Локомоція і морфологія тазових кінцівок водоплавних птахів	Єрастов Михаїл 2 курс 1 група Зайцева Уляна Олексіївна 2 курс, 2 група		16.10.2019
3.	Тхір та його особливості	Мацуєва М. Ю. 1 курс 1групу		20.11.2019
4.	Анатомічні особливості статевих органів самок	Кудрявцева Анастасія Д, 2 курс, 1 група Гребенюкова К. Ю 3 курс, 1 група		18.12.2019
5.	Морфо-функційний аналіз органів дихання ссавців	Рожкова Ольга 1 курс 1 група		12.02.2020
6.	Морфо-функційний аналіз органів виділення ссавців	Бродовська К. 1 курс 2 група		05.03.2020
7.	Носуха та її морфологічна	Пікаш Аліса, Ємельянова-		12.03.2020



Звіт про результати діяльності студентського наукового гуртка  
«Анатомія тварин»  
Кафедра нормальної і патологічної анатомії та патофізіології  
Факультету ветеринарної медицини та біотехнологій  
На 2019/2020 навчальний рік.

Студентський науковий гурток «Анатомія тварин» створено 30 серпня 2018 року на базі кафедри «Нормальної і патологічної анатомії та патофізіології». Перше організаційне засідання гуртка відбулося 12 вересня 2018 року.

*«Враховуючи загальнотеоретичне і прикладне значення анатомії і обмежений час, що відводиться їй за програмою, в курсі лекцій важко поєднувати в необхідних пропорціях питання загальноморфологічні з питаннями приватної описової анатомії. Тому, зокрема, назріло питання і про характер побудови курсу анатомії с.-г. тварин в університетах, незважаючи на те, що цей курс є коротким. На наш погляд, такий курс повинен базуватися на наступних принципах: 1) Нести яскраво виражене теоретичне спрямування, доповнюючи собою курс порівняльної анатомії хребетних. 2) Курс повинен будуватися на широких біоморфологічних основах. 3) За своїм характером він повинен конкретно базуватися на засадах порівняльної анатомії ссавців. 4) У його основу має бути покладено історичний метод, що розкриває принципи формоутворення (онтофілогенеза) і показує закономірності прогресивних, т. б. еволюційних, перетворень органів і систем. 5) Курс повинен нести, у міру можливості, функціональне напруження, що сприяє органічному зв'язку форми і функції, поданням організму в цілісному вигляді і показує зв'язок організму з зовнішнім середовищем. 6) З метою розширення кругозору він повинен містити основні поняття загальноморфологічного порядку. 7) Він повинен по можливості намічати шляхи застосування теоретичних побудов в практиці тваринництва і ветеринарії.» (Жеденов В. Н. «Общая анатомия домашних животных»)*

Мета і завдання створення наукового гуртка.

1. Поглиблене вивчення студентами галузі науки «Анатомія тварин»
  - А) вивчення різних систем органів організму
  - Б) вивчення будови окремих органів,
  - В) визначення видових особливостей будови органів різних систем організму.
  - Г) детальне вивчення топографії органів у різних тварин використовуючи кутанотопію та скелетотопію.

Д) набуття навичок визначення розташування органів на живій тварині в залежності від виду.

Е) вивчення теоретично та практично кровопостачання органів та інервацію.

#### Особовий склад гуртка

№ з/п	П. І. Б. студента	Курс , група
1.	Мацуєва М. Ю	1 курс.211
2.	Єрастов М.	2 курс211
3.	Зайцева У.	2 курс211
4.	Бродовська К.	1 курс 211.2гр
5.	Лаутеншлагер С.	1 курс 211,1гр.
6.	Кулаксіз Д.	1 курс 211,1гр
7.	Кудрявцева А.Д	3 курс 211
8.	Гребенюкова К. Ю	3 курс 211
9.	Верді А. Д	1 курс 211
10.	Буравицький М. В.	1 курс 211
11.	Канана А. С.	1 курс 211
12.	Бахаровська В.	1 курс 212
13.	Рожкова Ольга	1 курс 211,1гр
14.	Пікаш Аліса	1 курс 212
15.	Ємельянова-Разінькова Тетяна	1 курс 212

Керівник наукового гуртка Гуніч В. В., к. вет. н., доцен  
Староста гуртка Бродовська К. 1 курс, 2 група 211

Відповідно до курсу навчання розроблено план роботи, що допомагає поступово поглиблювати знання студентів з питань нормальної та топографічної анатомії з подальшим засвоєнням матеріалу з основ морфології. Студенти-гуртківці опановують особливість будови організму різних видів тварин, особливість будови окремих органів в залежності від виду, топографічне розташування органів.

Наукові напрямки, що пропонується студентам-гуртківцям для проведення досліджень, можна умовно розділити на такі групи:

1. Системи органів
  - Остеологія
  - Синдесмологія
  - Міологія
  - Дерматологія
  - Спланхнологія
  - Ангіологія
  - Нейрологія

2. Видові особливості
  - Велика та дрібна рогата худоба
  - Кінь
  - Свиня
  - Пес
  - Хутрові звірі
3. Топографія різних систем органів

**Заходи, проведені гуртком з вересня по червень**

№ з/п	Заходи	Дата проведення	Місце проведення	Відповідальна особа
1.	Дослідження на вологих препаратах систем органів області голови у собак	18.09.2019	Кафедра нормальної і патологічної анатомії та патофізіології	Верді А. Д.
1.	Дослідження на вологих препаратах особливості маток свине та корів	25.09.2019		Кудрявцева А. Д, Гребенюкова К. Ю
2.	Дослідження кісток кінцівок водоплавних птахів	16.10.2019	-	Єрастов М., Зайцева У.
3.	Проведення розтину трупа тхора з подальшим вивченням	20.11.2019	-	Мацуєва М. Ю.
4.	Дослідження на вологих препаратах особливості органів дихання ссавців	12.02.2020		Рожкова О.
5.	Дослідження на вологих препаратах особливості органів виділення ссавців	05.03.2020		Бродовська К.
6.	Проведення розтину трупа носухи з подальшим вивченням її морфологічної особливості	12.03.2020		Пікаш А., Ємельянова-Разінькова Т.
7.	Проведення оновлення музейного фонду	17.06.2020		Бахаровська В. Буравицький

				М. Верді А. Д Рожкова О. Канана А. С.
--	--	--	--	--

За результатами анатомічних досліджень на засіданнях гуртка заслухані доповіді на тему: «Особливості анатомічної будови статевих органів самок великої рогатої худоби та свиней», протокол №1 від 18.09.2019.

«Локомоція тазових кінцівок птахів» протокол №2 від 16.10.2019

«Тхір та його особливості» протокол №2 від 20.11.2019.

Доповіді «Локомоція тазових кінцівок птахів» протокол №2 від 16.10.2019

«Тхір та його особливості» протокол №2 від 20.11.2019. представлені на Студентській науково-практичній конференції «Проблеми виробництва, переробки та якості продукції тваринництва» та увійшли у збірник матеріалів конференції.

Доповідь «Особливості анатомічної будови статевих органів самок великої рогатої худоби та свиней», протокол №1 від 18.09.2019. зайняла перше місце в першому турі на конкурс Всеукраїнської наукової студентської конференції, що пройшла 20.12.2019 на факультеті ветеринарної медицини ОДАУ та рекомендована до другого туру.



Доповідь «Морфо-функційний аналіз органів дихання ссавців» протокол №3  
від 12.02.2020.



Доповідь «Морфо-функційний аналіз органів виділення ссавців» протокол №4 від 05.03.2020



Доповідь «Носу та її морфологічна особливість» протокол №5 від 12.03.2020





## Проведення оновлення музейного фонду 2020



Друковані праці гуртківців, опубліковані за звітний рік у наукових збірниках

№ п/п	Автори	Науковий керівник	Назва наукової праці	Назва збірників, де вони були опубліковані
1.	Мацуєва М. Ю.	Гуніч В. В. к.вет.н.,доц.	Тхір та його особливості	збірник матеріалів студентської науково-практичної конференції. «Проблеми виробництва, переробки та якості продукції тваринництва»
2.	Єрастов М., Зайцева У.	Гуніч В. В. к.вет.н.,доц.	Локомоція тазових кінцівок птахів	збірник матеріалів студентської науково-практичної конференції. «Проблеми виробництва, переробки та якості продукції тваринництва»
3.	Кудрявцева А. Д, Гребенюкова К. Ю	Гуніч В. В. к.вет.н.,доц.	«Особливості анатомічної будови статевих органів самок великої рогатої худоби та свиней»	збірник матеріалів студентської науково-практичної конференції.

Завідувач кафедри  
Керівник СНГ

Ж. Б. Коренєва  
В. В. Гуніч