

ЗАТВЕРДЖЕНО
на засіданні кафедри нормальної
і патологічної анатомії та
фізіології тварин
(протокол № 14 від 01.06.2023 р.)
Завідувач кафедрою нормальної
і патологічної анатомії та
фізіології тварин
_____ Ганна ОМЕЛЬЧЕНКО

**ЗВІТ ПРО РОБОТУ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА
АНАТОМ**
кафедри нормальної і патологічної анатомії та фізіології тварин
на 2022/2023 навчальний рік

Полтава 2023 рік

Склад наукового гуртка.

1. Шніткова О.
2. Петраш Є.
3. Шепель К.
4. Білоус А.
5. Животовська А.
6. Кан О.
7. Біленко Ю.
8. Камленок В.
9. Кононенко Д.
10. Купріян А.
11. Ландар Д.
12. Дашко С.
13. Лесікова А.
14. Лисенко А.
15. Ліненко А.
16. Мороз А.
17. Овчаренко Д.
18. Оніщук Т.
19. Полулях В.
20. Сахненко С.
21. Симоненко К.
22. Хорошун М.
23. Шніткова О.
24. Яценко Д.
25. Кімлик Ю.
26. Донченко Д.

Заходи, з яких складалася робота гуртка.

№	Тема зустрічі	Термін проведення
1	Анатомія собак	13.09.2022.
2	Анатомія нутрій	27.09.2022.
3	Анатомія дрібних тварин	04.10.2022.
4	Анатомія диких тварин	18.10.2022.
5	Анатомія свині	15.11.2022.
6	Анатомія аксолотля (личинка амбіостоми)	21.02.2023.
7	Анатомія комах	07.03.2023.
8	Анатомія змій	21.03.2023.
9	Анатомія екзотичних тварин	04.04.2023.
10	Анатомія медузи	18.04.2023.

Теми, які розглядалися на засіданнях гуртка.

1. АНАТОМІЯ ЛАМИ.
2. М'ЯЗИ КОНЯ.
3. АНАТОМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ БІЛОГО ВЕДМЕДЯ.
4. АНАТОМІЯ СВИНІ. УГОРСЬКА ПУХОВА МАНГАЛИЦЯ.
5. ОСОБЛИВОСТІ СОБАК-АЛЬБІНОСІВ.
6. ОСОБЛИВОСТІ ЙОРКШИРСЬКИХ ТЕР'ЄРІВ.
7. АНАТОМІЯ НУТРИЇ.
8. АНАТОМІЯ ВИДРИ.
9. ОСОБЛИВОСТІ АНАТОМІЇ КАПІБАРИ.
10. АНАТОМІЯ БІЛКИ ДЕГУ.
11. ЛИСИЦЯ – ДОМАШНЯ ЧИ ХИЖА ТВАРИНА?
12. АНАТОМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПІНГВІНІВ.
13. ДИВОВИЖНІ ПТАХИ – ПІНГВІНИ.
14. АНАТОМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ХАМЕЛЕОНУ.
15. СКОРПІОНИ ТА ЇХ ЖАЛО.
16. АНАТОМІЯ ПАВУКА.
17. АНАТОМІЯ БДЖОЛИ.
18. ЩУР ЧИ МИША? (ВІДМІННОСТІ).
19. ЇЖАК. ОСОБЛИВОСТІ АНАТОМІЇ.
20. АНАТОМІЯ ЗМІЙ.
21. АНАТОМІЯ ЖИРАФА.
22. АНАТОМІЯ МЕДУЗИ.
23. АНАТОМІЯ КРОКОДИЛА.
24. АНАТОМІЯ РАКА-БОГОМОЛА.
25. ДРАКОНИ – МІФ ЧИ РЕАЛЬНІСТЬ?

Результати роботи гуртка (за наявності) тези доповідей, статті, участь у конференціях, семінарах, інше.

- Наукова конференція «Патоморфологія ХХІ століття: сучасні аспекти» (19-21 квітня 2023 року, м.Полтава.
- Студентська наукова конференція (15-16 травня 2023 року), Полтава, 2023.
 1. Шніткова О.С. ОСОБЛИВОСТІ СОБАК-АЛЬБІНОСІВ // МАТЕРІАЛИ студентської наукової конференції (15-16 травня 2023 року). Том II. – Полтава, 2023. – С. 166.
 2. Петраш Є.О. АНАТОМІЯ НУТРІЇ// МАТЕРІАЛИ студентської наукової конференції (15-16 травня 2023 року). Том II. – Полтава, 2023. – С. 167.
 3. Шепель К.Ю. ЩУР ЧИ МИША? (ВІДМІННОСТІ) // МАТЕРІАЛИ студентської наукової конференції (15-16 травня 2023 року). Том II. – Полтава, 2023. – С. 168.
 4. Білоус А.О. ЇЖАК. ОСОБЛИВОСТІ АНАТОМІЇ// МАТЕРІАЛИ студентської наукової конференції (15-16 травня 2023 року). Том II. – Полтава, 2023. – С. 172.
 5. Животовська А.Е. АНАТОМІЯ СВИНІ. УГОРСЬКА ПУХОВА МАНГАЛИЦЯ // МАТЕРІАЛИ студентської наукової конференції (15-16 травня 2023 року). Том II. – Полтава, 2023. – С. 178.
 6. Кан О.О. ЛИСИЦЯ – ДОМАШНЯ ЧИ ХИЖА ТВАРИНА? // МАТЕРІАЛИ студентської наукової конференції (15-16 травня 2023 року). Том II. – Полтава, 2023. – С. 183.

Керівник студентського наукового гуртка

Завідувач кафедри

нормальної і патологічної анатомії

та фізіології тварин, канд.вет.н., доцент _____ Ганна ОМЕЛЬЧЕНКО