

План-график работы студентческого научного кружка
«Морфологический кружок им. проф. Жеденова В. Н.»

Кафедра нормальной и патологической анатомии та патофизиологии

Факультету ветеринарной медицины та биотехнологий

за 2019/2020 учебный год

№п/п	Тема научной работы, доклады	ФИО докладчика, курс группа	ФИО Научного руководителя данной темы	Дата проведения
1.	Анатомические особенности систем органов области головы у собак	Верди Анна Дмитриевна 1 курс, 1 а гр.	Гунич Виктория Владимировна	18.09.2019
2.	Локомоция и морфология тазовых конечностей водоплавающих птиц	Ерастов Михаил 2 курс 1 гр. Зайцева Ульяна Олексіївна 2 курс, 2 гр.		16.10.2019
3.	Хорек и его особенности	Мацуева М. Ю. 1 курс 1гр.		20.11.2019
4.	Анатомические особенности половых органов самок	Кудрявцева Анастасия Д, 2 курс, 1 гр. Гребенюкова К. Ю 3 курс, 1 гр.		18.12.2019
5.	Морфо-функциональный анализ органов дыхания млекопитающих	Рожкова Ольга 1 курс 1 группа		12.02.2020
6.	Морфо-функциональный анализ органов выделения млекопитающих	Бродовська К. 1 курс 2 группа		05.03.2020

7.	Носуха и ее морфологическая особенность	Пикаш Алиса, Емельянова-Разинькова Татьяна 1 курс 212		12.03.2020
8.	Анатомический музей, как основной научно-исследовательское учреждение изучения, сохранения и использования фонда в процессе обучения.	Буравицкий Максим 1 курс 1гр Канана Анна 1 курс 1 гр		17.06.2020

Протокол заседания кафедры № _____ от _____

Заведующий кафедрой нормальной и патологической анатомии и патофизиологии
Руководитель

Коренева Ж. Б.
Гунич В. В.

Отчет о результатах деятельности студенческого научного кружка
«Морфологический кружок им. проф. Жеденова В. Н.»
Кафедра нормальной и патологической анатомии и патофизиологии
Факультета ветеринарной медицины и биотехнологий
за 2019/2020 учебный год.

Студенческий научный кружок «Анатомия животных» создано 30 августа 2018 на базе кафедры «нормальной и патологической анатомии и патофизиологии». Первое организационное заседание кружка состоялось 12 сентября 2018.

«Учитывая общетеоретическое и прикладное значение анатомии и ограниченное время, отводимое ей по программе, в курсе лекций трудно сочетать в необходимых пропорциях вопросы общеморфологические с вопросами частной описательной анатомии.

Поэтому, в частности, назрел вопрос и о характере построения курса анатомии с.-х. животных в университетах, несмотря на то, что этот курс является факультативным и кратким. На наш взгляд, такой курс должен базироваться на следующих принципах: 1) Нести ярко выраженное теоретическое направление, дополняя собою курс сравнительной анатомии позвоночных. 2) Курс должен строиться на широких биоморфологических основах. 3) По своему характеру он должен конкретно базироваться на основах сравнительной анатомии млекопитающих. 4) В его основу должен быть положен исторический метод, раскрывающий принципы формообразования (онтофилогенеза) и показывающий закономерности прогрессивных, т. е. эволюционных, преобразований органов и систем. 5) Курс должен нести, по мере возможности, функциональное направление, способствующее органической связи формы и функции, представлению организма в целостном виде и показывающее связь организма с внешней средой. 6) В целях расширения кругозора он должен содержать основные понятия общеморфологического порядка. 7) Он должен по возможности намечать пути применения теоретических построений в практике животноводства и ветеринарии.» (Жеденов В. Н. «Общая анатомия домашних животных»)

Цель и задачи создания научного кружка.

1. Углубленное изучение студентами отрасли науки «Анатомия животных»

А) изучение различных систем органов организма

Б) изучение строения отдельных органов,

В) определения видовых особенностей строения органов различных систем организма.

Г) детальное изучение топографии органов у разных животных используя кутанотопию и скелетотопию.

Д) приобретение навыков определения расположения органов на живом животном в зависимости от вида.

Е) изучение теории и практически кровоснабжение органов и иннервацию.

Личный состав кружка

№ з/п	Ф. И. О. студента	Курс , группа
1.	Мацуева М. Ю	1 курс.211
2.	Ерастов М.	2 курс211
3.	Зайцева У.	2 курс211
4.	Бродовская К.	1 курс 211.2гр
5.	Лаутеншлагер С.	1 курс 211,1гр.
6.	Кулаксыз Д.	1 курс 211,1гр
7.	Кудрявцева А.Д	3 курс 211
8.	Гребенюкова К. Ю	3 курс 211
9.	Верди А. Д	1 курс 211
10.	Буравицкий М. В.	1 курс 211
11.	Канана А. С.	1 курс 211
12.	Бахаровская В.	1 курс 212
13.	Рожкова Ольга	1 курс 211,1гр
14.	Пикаш Алиса	1 курс 212
15.	Емельянова-Разинькова Татьяна	1 курс 212

Руководитель научного кружка Гунич В. В., к. вет. н., доцент

Староста кружка Бродовская К. 1 курс, 2 группа 211

Согласно курса обучения разработан план работы, помогает постепенно углублять знания студентов по вопросам нормальной и топографической анатомии с последующим усвоением материала по основам морфологии. Студенты-кружковцы овладевают особенностью строения организма различных видов животных, особенностью строения отдельных органов в зависимости от вида, топографическое расположение органов.

Научные направления, предлагается студентам-кружковцам для проведения исследований, можно условно разделить на следующие группы:

1. Системы органов:

Остеология

Синдесмология
 Миология
 Дерматология
 Спланхнология
 Ангиология
 Нейрология

2. Видовые особенности

Большой и мелкий рогатый скот
 Конь
 Свинья
 Пес
 Пушные звери

3. Топография разных систем органов

Мероприятия, проведенные кружком с сентября по июнь

№ з/п	Мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Ответственное лицо
1.	Исследования на влажных препаратах систем органов области головы у собак	18.09.2019	Кафедра нормальной и патологической анатомии и патофизиологии	Верди А. Д.
2.	Исследования на влажных препаратах особенности маток свиньи и коров	25.09.2019		Кудрявцева А. Д, Гребенюкова К. Ю
3.	Исследование костей конечностей водоплавающих птиц	16.10.2019	-	Ерастов М., Зайцева У.
4.	Проведение вскрытия трупа хорька с последующим изучением	20.11.2019	-	Мацуева М. Ю.
5.	Исследования на влажных препаратах особенности органов дыхания млекопитающих	12.02.2020		Рожкова О.

6.	Исследования на влажных препаратах особенности органов выделения млекопитающих	05.03.2020		Бродовська К.
7.	Проведение вскрытия трупа носухи с последующим изучением ее морфологической особенностью	12.03.2020		Пикаш А., Емельянова-Разинькова Т.
8.	Обновление музейного фонда	17.06.2020		Бахаровска В. Буравицкий М. Верди А. Д Рожкова О. Канана А. С.

По результатам анатомических исследований на заседаниях кружка заслушаны доклады на тему: «Особенности анатомического строения половых органов самок крупного рогатого скота и свиней», протокол №1 от 18.09.2019. «Локомоция тазовых конечностей птиц» протокол №2 от 16.10.2019

Доклад «Локомоция тазовых конечностей птиц» протокол №2 от 16.10.2019 «Хорек и его особенности» протокол №2 от 20.11.2019. представлены на Студенческой научно-практической конференции «Проблемы производства, переработки и качества продукции животноводства» и вошли в сборник материалов конференции.

Доклад «Особенности анатомического строения половых органов самок крупного рогатого скота и свиней», протокол №1 от 18.09.2019. заняла первое место в первом туре на конкурс Всеукраинской научной студенческой конференции, прошедшей 20.12.2019 на факультете ветеринарной медицины ОГАУ и рекомендована во второй тур.



Доклад «Морфо-функциональное анализ органов дыхания млекопитающих»
протокол №3 от 12.02.2020.





Доклад «Морфо-функциональное анализ органов выделения млекопитающих» протокол №4 от 05.03.2020



Доклад «Носуха и ее морфологическая особенность» протокол №5 от 12.03.2020



Проведение обновления музейного фонда 2020





Печатные работы кружковцев, опубликованные за отчетный год в научных сборниках

№ п/п	Авторы	Научный руководитель	Название научовой работы	Назва збірників, де вони були опубліковані
1.	Мацуева М. Ю.	Гунич В. В. к.вет.н.,доц.	Хорек и его особенности	сборник материалов студенческой научно-практической конференции. «Проблемы производства, переработки и качества продукции животноводства»
2.	Ерастов М., Зайцева У.	Гунич В. В. к.вет.н.,доц.	Локомоция тазовых конечностей птиц	сборник материалов студенческой научно-практической конференции. «Проблемы производства, переработки и качества продукции животноводства»
3.	Кудрявцева	Гунич В. В.	«Особенности	сборник материалов

	А. Д, Гребенюкова К. Ю	к.вет.н.,доц.	анатомического строения половых органов самок крупного рогатого скота и свиней»,	студенческой научно- практической конференции.
--	------------------------------	---------------	--	---

Заведующий кафедрой
Руководитель СНК

Ж. Б. Коренева
В. В. Гунич