

«УТВЕРЖДЕНО»

Зав. кафедрой

И. Н. Громов

протокол заседания кафедры № 17

от «11» сентября 2023 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Декан факультета

Е. А. Юшковский

от «20» сентября 2023 г.

План работы СНК по семестрам

СНК «ПАТОМОРФОЛОГ»

кафедра патологической анатомии и гистологии

на 2023/2024 учебный год

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения
1-й семестр		
1.	Вскрытие трупов животных разных видов, отработка различных методик извлечения органов. Ознакомление студентов с оборудованием лабораторий кафедры патологической анатомии и гистологии. Изучение особенностей работы на санном и замораживающем микротоме. Изучение принципов работы автомата для гистологической обработки ткани (тип «Карусель» модель STP-120) и автомата по окраске MMS 70.	октябрь 2023 г.
2.	Ознакомление с технологией приготовления гистологических препаратов из различных органов: - взятие материала, как у здоровых, так и у больных животных; - фиксация взятого материала в 10 % растворе формалина и жидкости Карнуа.	ноябрь 2023 г.
3.	Работа с микроскопами разных модификаций: микроскоп ученический монокулярный, микроскоп «Биомед-6», с высокоточной системой для микроскопического анализа.	ноябрь 2023 г.
4.	Приобретение навыков дифференцировки гистологических препаратов из различных тканей и органов, определение их морфологических и гистологических особенностей.	декабрь 2023 г.

2-й семестр		
5.	Заливка материала в парафин по схеме: - спирт-хлороформ (6-12 часов); - 2 порции чистого хлороформа (3-6 часов); - хлороформ-парафин (6-12 часов); - 3 порции расплавленного парафина. Получение парафинового блока.	январь 2024 г.
6.	Приготовление гистологических срезов. Их окрашивание гематоксилин-эозином. Ознакомление с различными гистохимическими методами окраски.	февраль 2024 г.
7.	Обзорное изучение гистологических препаратов из органов млекопитающих и птиц. Работа над установлением морфометрических особенностей структур органов на полученных гистологических срезах и их оцифрованных изображениях.	март-май 2024 г.
8.	Морфологическое обоснование применения солей глицирризиновой кислоты для профилактики вирусных респираторных болезней птиц.	в течение учебного года
9.	Морфология пищеварительного канала и его лимфоидных образований у цыплят-бройлеров на фоне применения пробиотика «Нормофлор».	в течение учебного года
10.	Морфологическая оценка применения белкового концентрата «Вирамилк» цыплятам-бройлерам.	в течение учебного года
11.	Особенности гистологического строения почек у животных различных таксономических групп.	в течение учебного года
12.	Патоморфологические изменения в почках кур при нефропатиях.	в течение учебного года
13.	Статистическая обработка полученных данных. Литературное оформление тезисов докладов и научных статей.	в течение учебного года
14.	Подготовка студентов к участию в внутривузовских, Республиканских и Международных конференциях.	в течение учебного года
15.	Подготовка научных работ студентов для участия в Республиканском конкурсе.	октябрь-ноябрь 2023 года

Научный руководитель СНК _____

Д.О. Журов

Научный соруководитель СНК _____

И.Н. Громов