

Совместное заседание кафедр нормальной и топографической анатомии с курсом оперативной хирургии и кафедры биологии и генетики

19 ноября 2025 года состоялось совместное заседание кафедр нормальной и топографической анатомии с курсом оперативной хирургии и кафедры биологии и генетики.

Присутствовали:

- Якубович Вадим Сергеевич, старший преподаватель кафедры биологии и генетики;
- Кожушнян Владимир Сергеевич, старший преподаватель кафедры биологии и генетики;
- Кольцов Кирилл Игоревич, старший преподаватель кафедры биологии и генетики;
- Жильников Дмитрий Игоревич, к.м.н., доцент кафедры нормальной и топографической анатомии с курсом оперативной хирургии,
- Фоменко Артем Витальевич, ведущий староста СНО кафедры нормальной и топографической анатомии с курсом оперативной хирургии.

Тема заседания: «Использование методов мумификации для подготовки нативных музейных экспонатов».

Заседание открыл Кожушнян Владимир Сергеевич. В своем кратком вступительном слове он ознакомил присутствующих студентов с актуальностью и основными целями проведения совместного мероприятия. Было отмечено, что создание качественных нативных (естественных, неизмененных) музейных экспонатов является сложной междисциплинарной задачей, находящейся на стыке анатомии, гистологии, биологии и химии. Владимир Сергеевич подчеркнул важность сохранения анатомических препаратов для образовательного процесса и научной работы.



С основным докладом выступил Якубович Вадим Сергеевич. Его сообщение было посвящено детальному разбору современных и традиционных методов мумификации. В своем выступлении Вадим Сергеевич углубился в методологию процесса, осветив такие аспекты, как:

1. Подготовка биологического материала
2. Классические и современные консервирующие растворы;
3. Методы обезвоживания и стабилизации тканей;
4. Особенности работы с различными органами и системами;
5. Сравнительный анализ эффективности разных методик для долгосрочного сохранения экспонатов.

Доклад вызвал интерес у аудитории, состоялась оживленная дискуссия, в ходе которой присутствующие задали ряд уточняющих вопросов, касающихся практического применения описанных методик.



В завершающей части заседания для всех присутствующих была проведена экскурсия в музейных комнатах кафедры биологии и генетики. Участники смогли наглядно ознакомиться с уникальной коллекцией экспонатов, часть из которых была подготовлена с использованием рассмотренных методов. Это позволило закрепить теоретический материал и оценить высокое качество работы, проводимой на кафедре.



Совместное заседание прошло продуктивно. Обсуждение мультидисциплинарной темы позволило обменяться ценным опытом между кафедрами и студентами, углубить понимание комплексного подхода к созданию музейных фондов. Подобные мероприятия способствуют укреплению научного сотрудничества и повышению качества образования.

Материал подготовлен кафедрой нормальной и топографической анатомии с курсом оперативной хирургии