

ЗАСЕДАНИЕ БИОХИМИЧЕСКОГО КРУЖКА

24 апреля 2025 г. на кафедре биологической химии и клинической лабораторной диагностики состоялось очередное заседание студенческого научного кружка.

В заседании приняли участие студенты лечебного и педиатрического, факультетов, а также факультета фармации и биомедицины, а также доцент С. В. Кузнецова (руководитель кружка).

Были представлены 3 доклада:

1. «Альтернативный сплайсинг». Ким М., Паршинцева А.С. – 207л
2. «Биохимия иммунитета». Ковина В.С., Маслова В.Л. – 201л
3. «Биохимические механизмы развития прионных заболеваний». Ковина В.С. – 201л, Васенин Д.А., Тимошенко К.В. – 217л.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Дальневосточный государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава РФ)

Кафедра биологической химии и
клинической лабораторной
диагностики
Руководитель: к.б.н. доцент
кафедры Кузнецова Светлана
Валерьевна

Альтернативный сплайсинг

Ким М., Паршинцева А.С.
студенты 207 группы лечебного факультета

В своём докладе студентки лечебного факультета Ким М. и Паршинцева А.С. рассказали об альтернативном сплайсинге, его значении и роли в развитии некоторых заболеваний.



Биохимия иммунитета

Выполнили:

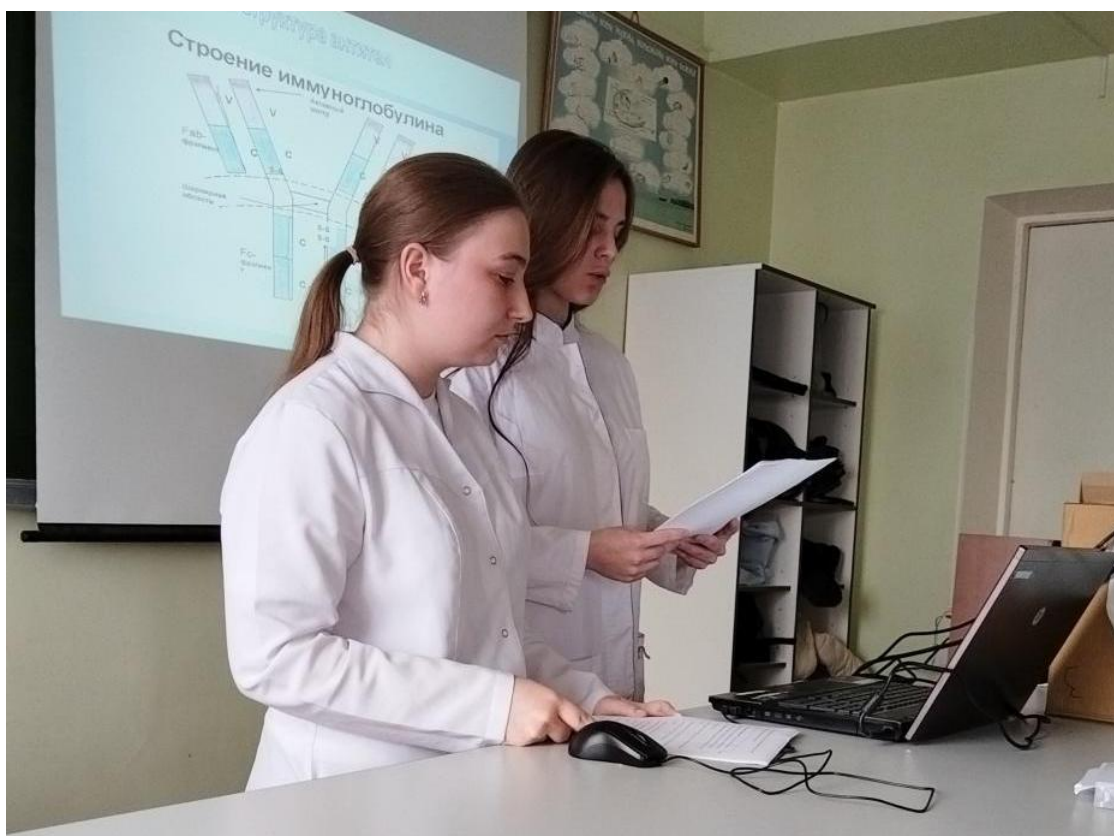
Ковина Виктория 201 леч

Маслова Валерия 201 леч

Руководитель: доцент кафедры

к.б.н Кузнецова Светлана Валерьевна

Студентки лечебного факультета Ковина В.С. и Маслова В.Л. представили информацию о разных видах иммунитета, особенностях строения и механизмах действия иммуноглобулинов и других белков участвующих в иммунных реакциях организма, а также о значении системы комплемента.



Присутствующие участники заседания активно задавали вопросы и обсуждали представленную информацию.



Доклад студентов лечебного факультета Ковиной В.С., Васенина Д.А. и Тимошенко К.В. был посвящён механизмам развития прионных заболеваний. Были представлены проанализированные данные литературы об истории открытия прионных белков, особенностях их строения, путях поступления в организм и роли в развитии специфических заболеваний. Информация вызвала большой интерес аудитории, было задано много вопросов, на которые докладчики дали исчерпывающие ответы.

Все доклады сопровождалось хорошими презентациями. Участники заседания получили. В ходе ответов на вопросы докладчики продемонстрировали хорошее владение материалом. Студенты активно участвовали в обсуждении докладов и получили много полезной информации.



Информация подготовлена руководителем СНО кафедры биологической химии и клинической лабораторной диагностики, к.б.н. С. В. Кузнецовой