



Победа студентов ДВГМУ на межрегиональном научном мероприятии

С 25 по 29 мая 2026 года в Алтайском государственном медицинском университете (г. Барнаул) была проведена II межрегиональная и XI итоговая научно-практическая конференция научного общества молодых учёных, инноваторов и студентов АГМУ с международным участием.



Мероприятие отличалось большим размахом и объединяло более 29 секций по основным разделам медицинской науки: от внутренних болезней, неврологии и нейрохирургии до молекулярной биологии, биохимии, генетики и патофизиологии. В конференцию входил также и масштабный гуманитарный блок, представленный

секциями по общей и клинической психологии, истории медицины, медицинскому праву.

От нашего университета на мероприятии было представлено 7 научных работ. Докладчики выступили в онлайн-формате и в формате доклада-видеозаписи на четырёх секциях: «Патологическая физиология», «Гигиена и профилактическая медицина», «Акушерство и гинекология», «Педиатрия», «Внутренние болезни».



На секции «Патологическая физиология» были представлены работы из Таджикистана (г. Душанбе) и разных городов России: Читы, Красноярска, Астрахани, Хабаровска, Уфы, которые присоединились к работе в дистанционном формате. Разнообразная тематика экспериментальных и обзорных докладов затрагивала механизмы расстройств эндокринной регуляции гемостаза при ДВС-синдроме, обоснование способов патогенетической терапии заболеваний органов дыхания и мочекаменной болезни, а также роль нарушений тканевого дыхания в патогенезе полиорганной недостаточности при ряде интоксикаций.

Наш университет на заседании секции представляли студентки 4 курса лечебного факультета **Демина Софья Петровна**, **Мартынова Кристина Александровна** и студентка 5 курса лечебного факультета **Антифорова Анна Андреевна** с докладом «**Анализ регенеративных свойств фитопленки с экстрактом крапивы при моделировании раневого процесса у взрослых самцов крыс Wistar**» (научные руководители – к.м.н., преподаватель кафедры нормальной и

патологической физиологии, с.н.с. ЦНИЛ Гусев Илья Алексеевич; к.фарм.н., доцент кафедры фармации и фармакологии, помощник проректора по научной работе Матющенко Наталья Владимировна). По итогам конкурса доклад был удостоен диплома I степени в секции онлайн-докладов.

МИНЗДРАВ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава РФ)
Кафедра нормальной и патологической физиологии

«АНАЛИЗ РЕГЕНЕРАТИВНЫХ СВОЙСТВ ФИТОПЛЁНКИ С ЭКСТРАКТОМ КРАПИВЫ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ РАНЕВОГО ПРОЦЕССА У ВЗРОСЛЫХ САМЦОВ КРЫС Wistar»

Докладчики:
студенты 4 курса лечебного факультета Мартынова Кристина Александровна, Демина Софья Петровна, студент 5 курса лечебного факультета Антифорова Анна Андреевна

Научный руководитель:
к.м.н., старший научный сотрудник ЦНИЛ ДВГМУ, преподаватель кафедры нормальной и патологической физиологии Гусев Илья Алексеевич,
к.фарм.н., доцент кафедры фармации и фармакологии, помощник проректора по научной и международной деятельности Матющенко Наталья Владимировна

Хабаровск, 2026 г.

Материалы и методы

Для подсчета тучных клеток, ткань кожи фиксировали в 10% растворе формалина и заливали в парафин. Срезы толщиной 8 мкм окрашивали комбинацией красителей основной коричневый и гематоксилин Эрлиха. Подсчёт тучных клеток проводили на 1 мм² ткани с использованием иммерсионного объектива (×100). Определяли общее количество мастоцитов, число гранулонасыщенных и дегранулирующих форм.



Тучные клетки, локализованные под эпидермисом.

Тучная клетка в состоянии дегрануляции.

На секции «Акушерство и гинекология» свои исследования в области охраны репродуктивного здоровья представили молодые специалисты из Саратова, Иркутска, Хабаровска, Уфы, Москвы, Красноярска, Горно-Алтайска, Тюмени и Барнаула. Всего в работе секции приняли участие 16 человек в очном и дистанционном форматах. Большое внимание в докладах было уделено не только клинической картине и диагностике патологий беременности, но и вопросам сохранения и укрепления репродуктивного потенциала за счёт борьбы с факторами риска, формирования у пациенток правильных репродуктивных установок.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава РФ)
Кафедра акушерства и гинекологии

Преграavidарная подготовка в рамках «pre-pregnancy care»: анализ информированности населения с учётом пола и семейного положения

Выполнили:
студентка 5 курса педиатрического факультета ДВГМУ Мангутова Юлия Евгеньевна
студентка 4 курса лечебного факультета ДВГМУ Донская Алёна Евгеньевна;

Научный руководитель:
к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ДВГМУ Князева Татьяна Петровна

Хабаровск, 2026 г.



Доклад студентки 5 курса педиатрического факультета ДВГМУ **Мангутовой Юлии Евгеньевны** и студентки 4 курса лечебного факультета **Донской Алёны Евгеньевны** «**Прегаивидарная подготовка в рамках «pre-pregnancy care»: анализ информированности населения с учётом пола и семейного положения**» (научный руководитель – к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии **Князева Татьяна Петровна**) получил II призовое место. Жюри отметило высокий уровень представленных работ, разнонаправленность научных исследований, перспективность дальнейшей разработки проблем и, главное, энтузиазм выступающих, желающих заниматься наукой.



В рамках секции «Педиатрия» участники представили исследования, посвящённые самым актуальным вопросам детского здоровья — от неонатологии до подростковой медицины. Заседание секции включало 35 докладов из 11 регионов России, в работе секции участвовали студенты медицинских ВУЗов Москвы, Владикавказа, Пскова, Ярославля, Новосибирска, Краснодара, Тюмени, Красноярска, Хабаровска, Чебоксар. Доклады раскрывали особенности клинической картины редких геномных и хромосомных аномалий, демонстрировали современные данные о распространённости ряда метаболических, сердечно-сосудистых и гастроэнтерологических заболеваний детского возраста, наряду с факторами их риска.



МИНЗДРАВ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава РФ)

«Клиническая картина язвенного колита у детей Хабаровского края»

Исполнители:

Студенты 4 курса педиатрического факультета ДВГМУ
Пинигина Ульяна Алексеевна
Скрабневская Эльвира Михайловна
Антонова Дарья Олеговна
Козина Алена Сергеевна

Научный руководитель:

доцент кафедры госпитальной и факультетской педиатрии с курсом
пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО ДВГМУ, к.м.н. Козлова Елена
Александровна

Хабаровск, 2026



Клиническая картина пациента с «Язвенным колитом» через рисунок ребенка

Существует несколько способов оценки боли
NIPS – Neonatal Infant Pain Scale;
FLACC (Face, Legs, Activity, Cry, Consolability);
Шкала Вонга-Бейкера (Face scale);
Шкала Эланды (Eland body tool);
Шкала рук (Hand scale);
Визуально-аналоговая шкала (ВАШ).
Но мы выбрали совершенно иной метод оценки боли – **Оценка интенсивности боли через рисунок ребенка.**
Ведь только так мы смогли дать индивидуальную оценку боли каждого ребенка, оценить клиническую характеристику боли (локализация, тип, состояние боли) и психологическое восприятие боли ребенком.



За высокую актуальность выбранной темы работа студенток 4 курса педиатрического факультета ДВГМУ Пинигиной Ульяны Алексеевны, Скрабневской Эльвиры Михайловны, Антоновой Дарьи Олеговны, Козиной Алены Сергеевны «Клиническая картина язвенного колита детей Хабаровского края» (научный руководитель – доцент кафедры госпитальной и факультетской педиатрии с курсом пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО ДВГМУ, к.м.н. Козлова Елена Александровна) была награждена дипломом II степени.

Поздравляем всех докладчиков и их научных руководителей! Желаем, чтобы следующие шаги на вашем научном пути были столь же плодотворными! Новых научных свершений!