



С 21 марта по 23 апреля 2025 года в Дальневосточном государственном медицинском университете проходила традиционная Школа молодого ученого.

Школа молодого ученого представляет собой комплексную образовательную программу, направленную на формирование и

развитие научно-исследовательских навыков у начинающих исследователей. В условиях современной науки такая система подготовки становится критически важной для формирования научных компетенций у молодых исследователей.

Важно отметить, что в работе ШМУ в этом году приняло более 65 студентов

1-3 курсов Университета!



В рамках ШМУ ребята получали как soft-, так и hard-skills: методологическая подготовка помогает молодым ученым освоить принципы научного поиска, научиться формулировать гипотезы и выстраивать

логику исследования. Особое внимание уделяется развитию критического мышления и способности к аналитическому осмыслению информации.

Коммуникативные навыки формируются через участие в дискуссионных площадках, где молодые исследователи учатся представлять свои идеи, отстаивать собственную позицию и вести научную дискуссию.



Сетевое взаимодействие

является важной частью работы школы. Молодые ученые получают возможность познакомиться с коллегами из разных научных областей, установить профессиональные контакты и создать основу для будущих научных исследований.

В рамках школы состоялось 14 лекций: Введение в медицинскую науку. **«Основы биомедицинских исследований»** (Сазонова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии, д.м.н., профессор);

«Морфологические исследования в Центральной научно-исследовательской лаборатории» (Малофей Юлия Борисовна, ведущий научный сотрудник Центральной научно-исследовательской лаборатории, к.б.н.); **«Гистохимические методики в фундаментальных биомедицинских исследованиях»** (Гусев Илья Алексеевич, младший научный сотрудник Центральной научно-исследовательской лаборатории); **«Как написать и опубликовать статью в международном научном журнале»** (Ратманов Павел Эдуардович, помощник ректора по информационно-аналитической работе, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения, д.м.н.); **«Современная проверка научных публикаций на заимствования: две стороны одной медали»** (Гусев Илья Алексеевич, младший научный сотрудник Центральной научно-исследовательской лаборатории); **«Основы статистической обработки данных»** (Лемещенко Ольга Валентиновна, доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения, к.м.н.); **«Статистическая гипотеза. Выбор статистического метода»** (Лемещенко Ольга Валентиновна, доцент кафедры общественного здоровья и

здравоохранения, к.м.н.); «**Жанры и виды научной прозы. Лекция**» (Маркова Ольга Вячеславовна, доцент кафедры иностранных языков, к.фил.н.); «**Особенности научных исследований в хирургии: нужно ли практическому хирургу заниматься научной работой?**» (Ташкинов Николай Владимирович, зав. кафедрой общей и клинической хирургии, д.м.н., профессор); «**Молодежная наука в ДВГМУ: «территория больших возможностей»**» (Толстенок Иван Владимирович, доцент кафедры химии, председатель Совета НОМУС ДВГМУ, к.б.н.); «**Инновационная деятельность**» (Лебедев Артемий Олегович, ведущий менеджер центра подготовки проектов АНО «АПИРИ ХК»); «**Изменение профессиональной парадигмы в медицинской деятельности на современном этапе развития общества**» (Сысоева Ольга Владимировна, доцент кафедры психологии и педагогики, к.пс.н.); «**Технология социального проектирования**» (Вершинина Татьяна Сергеевна, старший преподаватель кафедры сестринского дела с курсом социальных дисциплин); «**Жанры и виды научной прозы. Мастер-класс**» (Маркова Ольга Вячеславовна, доцент кафедры иностранных языков, к.фил.н.); «**Вопросы этики ученого в биомедицинских исследованиях**» (Лихобабина Лариса Викторовна, зав. кафедрой философии, к.ф.н.).



А также в рамках Школы был впервые проведен: **Круглый стол «Искусственный интеллект в медицинской науке»**. Спикерами круглого стола были: профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения д.м.н. Павел Эдуардович Ратманов с докладом «**Использование ИИ в научных исследованиях**»; доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения к.м.н. Олег Александрович Сазонов с докладом «**Обзор достижений современного ИИ в здравоохранении**»; инженер компании Сириус-Софт (г. Москва), разработчик системы Сириус-Интеллект, преподаватель технических дисциплин Дмитрий Валерьевич Ваганов с сообщением «**Перспективы использования больших языковых моделей (LLM), внешних источников знаний и предобученных нейронных сетей в медицинской практике**»; врач-терапевт 11 поликлиники г. Хабаровска, программист Алексей Александрович

Токмин с сообщением «Перспективы дополнительного образования с сфере разработки систем искусственного интеллекта для медицинских работников».

Особое место в Школе молодого ученого занимает Беседа с ведущим ученым:



«Мой путь в медицинскую науку» (Пестрикова Татьяна Юрьевна, Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Заслуженный врач Российской Федерации, д.м.н., профессор). Общение молодых ученых с ведущими специалистами университета играет ключевую роль в развитии научного потенциала

и профессиональном становлении начинающих исследователей, поиска себя в большом мире Науки!

Благодарим лекторов Школы молодого ученого!



Ребята, посетившие 70% лекций, получили сертификаты Школы молодого ученого. Приглашаем всех желающих на лекции в 2026 году!