



В НОМЕРЕ

Научно-практические мероприятия: конференции, конкурсы профессионального мастерства и другое



Международное сотрудничество с медицинскими учреждениями Китая

История в лицах: ученые, педагоги, новаторы

12 ИЮНЯ
День России



С Днем медицинского работника!

Профессиональный праздник отмечается ежегодно в третье воскресенье июня.

От всей души поздравляем всех, кто связал свою жизнь с медициной! Этот труд — не просто работа, это призвание, требующее огромных усилий, глубоких знаний, самоотдачи и, самое главное, чуткого сердца.

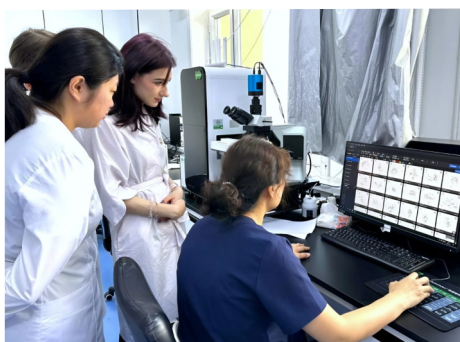
Отрадно отметить, что сегодня в системе отечественного здравоохранения развивается научная база, запускаются современные медицинские центры, модернизируются поликлиники и больницы. Однако главной ценностью всегда были и остаются люди, преданные своему делу.

Наши медики проявляют профессионализм, мастерство, самообладание и стойкость: будь то плановый прием или экстренная ситуация, борьба с пандемией или работа на передовой в полевых госпиталях.

Искренние слова благодарности всем работникам здравоохранения, ученым и преподавателям медицинской науки за ежедневный труд и верность долгу.

Желаем всем крепкого здоровья, терпения и оптимизма, научных и творческих достижений, успехов в трудовой деятельности, мира и благополучия!

Ректорат, Профсоюзный комитет ДВГМУ



«*Aliis inserviando ipse consumor*» — латинское выражение — дословно «Служа другим, расточаю себя» или более известное как «Светя другим, сгораю сам».

Раньше говорили, что профессия врача сравнима с горящей свечой: ее свет — это искусство врачевания, душа врача, а подсвечник — фундамент знаний.

Стажировка студентов ДВГМУ в Харбинском медицинском университете, Китай (фото наверху слева). Подробнее на стр. 3.

Заседание комиссии по предварительному трудоустройству выпускников 2025 года (фото справа). Подробнее на стр. 6.

Международный конкурс эстетической реставрации (фото внизу). Подробнее на стр. 4.

Новости Ученого совета ДВГМУ

23 мая состоялось очередное заседание Ученого совета, где прошли выборы и конкурс, рассматривались вопросы готовности университета к государственной итоговой аттестации выпускников 2025 года и другое.

Прошли выборы заведующих кафедрами: травматологии и ортопедии (к.м.н., доцент С.Н. Березуцкий); внутренних болезней, гериатрии и инструментальной диагностики (д.м.н., профессор Н.В. Воронина); нормальной и топографической анатомии с курсом оперативной хирургии (д.м.н., доцент Е.Ю. Животова); акушерства и гинекологии (д.м.н., профессор Т.Ю. Пестрикова), а также конкурсный отбор на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава.

В этот же день прошли советы факультетов, на которых состоялось избрание по конкурсу педагогических

работников на должности старших преподавателей, преподавателей и ассистентов.

Все кандидатуры избраны Ученым советом большинством голосов.

Государственная итоговая аттестация выпускников 2025 года

Проректор по учебно-воспитательной работе, д.м.н., профессор С.Н. Киселев сообщил, что подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников 2025 года проводилась в соответствии с планами мероприятий подготовительного периода.

Устранены замечания, отмеченные государственной экзаменационной комиссией в предыдущем году. Актуализированы методические материалы для проведения ГИА. Изданы приказы о составе экзаменационных и апелляционных комиссий. Составлены, утверждены и доведены до выпускников расписания всех этапов ГИА. Запланированы организационные собрания со студентами выпускных курсов.

Разное

На Ученом совете рассмотрены материалы на представление к ученому званию доцента по специальности «Фармацевтическая химия, фармакогнозия» к.ф.н. Т.М. Дементьевой; по специальности «Фармакология, клиническая фармакология» к.б.н. И.В. Толстенка.

Члены Ученого совета единогласно одобрили выдвижение кандидатуры заведующего кафедрой стоматологии детского возраста, д.м.н., профессора А.А. Антоновой на присвоение звания «Заслуженный деятель науки Хабаровского края».

На Ученом совете были рассмотрены и приняты локальные акты и документы, ходатайства.

Очередное заседание Ученого совета состоится 24 июня 2025 года.

*Е.Ю. Животова,
д.м.н., доцент, ученый секретарь
Ученого совета ДВГМУ*

*С подробностями заседаний
Ученого совета ДВГМУ можно
ознакомиться на сайте www.fesmu.ru*

Международные отношения

С 23 по 27 мая ДВГМУ посетили представители Центра развития здоровья и здравоохранения и Онкологической больницы города Цзямусы (провинция Хэйлунцзян, Китайская Народная Республика).

Делегацию представляли начальник Центра развития здоровья и здравоохранения города Цзямусы Ван Сяотао, заместитель директора Муниципальной комиссии по здравоохранению города Цзямусы Гуань Хунфэй, главный врач Муниципальной онкологической больницы Лю Лисюэ, начальник отделения онкологии и лучевой терапии Муниципальной онкологической больницы Чжоу Сяохун, переводчик Чжоу Куйю.

На встрече с руководством университета обсуждались перспективы сотрудничества в области научных исследований, организации научно-практических мероприятий, профессиональных стажировок для обучающихся, преподавателей и медицинских специалистов, а также онлайн-кон-



сультаций по сложным клиническим случаям.

По итогам встречи были подписаны меморандумы о сотрудничестве. Китайские коллеги пригласили сотрудников университета принять участие в Онкологическом форуме, который пройдет в августе этого года в городе Цзямусы.

26 мая китайская делегация посетила Краевой клинический центр онкологии вместе с заведующим кафедрой онкологии с курсом хирургии и эндоскопии ДПО, д.м.н., профессором

Н.Э. Косых и главным внештатным специалистом онкологом-гинекологом министерства здравоохранения Хабаровского края, к.м.н. К.Н. Кушлинским. Гостей встретила заместитель главного врача по клинико-экспертной работе онкоцентра Ж.Н. Жигжитова.

Специалисты рассказали о работе центра со взрослым и детским населением, современных методах диагностики и лечения онкологических заболеваний. Гости посетили отделения, а также Центр позитронно-эмиссионной томографии.

В ходе встречи обсуждались, в том числе, вопросы маршрутизации пациентов.

Отметим, что в 2018 году было заключено соглашение о международном сотрудничестве в области медицинской науки и образования между ДВГМУ и Центральной больницей города Цзямусы.

Цзямусы — городской округ в провинции Хэйлуцзян (Китай) граничит с Еврейской автономной областью на северо-востоке, с Хабаровским краем — на востоке.

Население — более 2,1 млн человек (по данным на 2020 год).

Город с развитой промышленностью (целлюлозно-бумажное производство, текстильная, пищевая, машиностроительная, химическая, электронная отрасли, медицина и металлургия).

Города-побратимы в России: Нюрба и Комсомольск-на-Амуре.

Стажировка в Харбине

С 5 по 16 мая студенты ДВГМУ, обучающиеся по специальностям *Лечебное дело и Медицинская биохимия*, проходили стажировку в Харбинском медицинском университете (город Харбин, Китайская Народная Республика).

В программе академического обмена тематические лекции и знакомство с работой отделений клиники университета. В этом году занятия проходили по направлениям: пренатальная диагностика, акушерско-гинекологическая помощь, хирургическая колоректальная онкология.

В Центре пренатальной диагностики расположена современная лаборатория, где проводится неинвазивная ДНК-диагностика. Студенты ознакомились с практическими аспектами использования амниотической жидкости и проведения кариотипирования (это исследование хромосомного набора человека позволяет оценить форму, количество и структуру хромосом, выявить нарушения).

В акушерско-гинекологическом отделении была возможность присутствовать на операции по гистерэктомии с использованием роботизировано-хирургической системы «Да Винчи». Дистанционно управляемый манипулятор позволяет врачам проводить операции, не касаясь пациентов, управляя «руками» работа с хирургическими инструментами с помощью пульта: на монитор выводится трехмерное изображение оперируемого участка, которое можно многократно увеличить.

Во время практики в хирургическом отделении, где операции проводятся в том числе с использованием роботизировано-хирургической системы, нашим студентам позволили попрактиковаться в наложении швов.

Студенты отметили, что в Китае к врачу приходят семьями. В палатах

всегда находятся родственники пациентов. Даже в отделении гинекологии мужа (или родные) ухаживают за женами при тяжелых патологиях и в постоперационном периоде. По впечатлениям все работают четко и оперативно, одну процедуру могут проводить сразу четыре специалиста. Прием проходит быстро, благодаря строгому распределению обязанностей.

Студентка 5 курса лечебного факультета О.Е. Войтик рассказала, что стажировка позволила ей не только познакомиться с передовыми методиками, но и увидеть, как организована работа в условиях высокой нагрузки — в поликлинике врачи работали с большим потоком пациентов: «В гинекологическом отделении инструментальные исследования (УЗИ, кольпоскопия) проводились сразу после осмотра. В акушерском отделении рассказали об организации помощи беременным. Мы присутствовали на естественных родах и стали свидетелями операции кесарева сечения, которая заняла всего семь минут до извлечения ребенка. Думаю, что такой уровень оперативности возможен благодаря слаженной работе бригады и отработанным протоколам. В отделении патологии поразили объемы материала, требующего исследования. Там используются автоматические системы для подготовки замороженных срезов и их окраски. Врачи-патологи ставили диагноз буквально через несколько минут после изучения среза».

Студенты 4 курса факультета фармации и биомедицины А.В. Роик и Е. Е. Еженкова отметили, что стажировка в Харбинском медицинском университете подарила уникальную возможность познакомиться с работой современной зарубежной лаборатории: «Мы провели много времени в отделении пренатальной диагностики, наблюдая за проведением исследований, среди которых FISH-анализ (флуоресцентная гибридизация in situ,



от англ. «fluorescence in-situ hybridization») — один из самых современных методов диагностики хромосомных аномалий. — Прим. ред.), секвенирование генома и кариотипирование. Об этих исследованиях знали в теории. Практическое знакомство стало бесценным опытом. Мы смогли не только посмотреть на лабораторный этап пренатальной диагностики генетических патологий, но и ознакомиться с процессами получения исследуемых материалов: процедурами амниоцентеза и биопсией ворсин хориона. Это значительно расширило представление о данной области».

Принимающая сторона оказала теплый прием студентам из Хабаровска: руководство университета, специалисты международной службы, лекторы, врачи, средний медицинский персонал и волонтеры искренне и доброжелательно помогали, отвечали на вопросы, делились знаниями и опытом.

Поездка в Китай позволила студентам ДВГМУ не только познакомиться с зарубежной системой здравоохранения, расширить кругозор, но и прикоснуться к богатой культуре и традициям этой страны.

Группа по организации научной и международной деятельности

Наука, практика, обмен опытом

5 и 6 мая в Ташкенте (Республика Узбекистан) прошел XIII Международный конкурс реставрации «MEGA Master»

Ташкентский и Самаркандский медицинские вузы организовали международное мероприятие, в котором приняли участие 20 лучших студентов-медиков из Казахстана, Киргизии, России и Узбекистана. Отбор проходил по итогам предварительного конкурсного этапа.

В финале участники должны были пройти два испытания: разобрать ситуационную задачу по методам диагностики и лечения твердых тканей зуба, выполнить художественную реставрацию на фантоме.

По итогам соревнований студент 5 курса стоматологического факультета И.Ю. Левдик занял третье место.

Успехи в химии и языкознании: итоги мая

Во Всероссийской олимпиаде по химии приняли участие более 150 студентов из 25 регионов страны. Конкурсанты должны были пройти несколько этапов: тестирование, решение задач, выполнение практического задания.

По итогам студенты факультета фармации и биомедицины Р.А. Каныгин (3 курс) и С.А. Агаларова (2 курс) заняли третьи места среди студентов 2–4 курсов.

В Краевом конкурсе перевода общественно-политических текстов, посвященном актуальным вопросам политики, экономики и юриспруденции, второе место занял студент 1 курса факультета фармации и биомедицины А.А. Иннокентьев. Организатором конкурса выступил Дальневосточный институт управления — филиал РАНХиГС.

Итоги Всероссийского конкурса «Иностранный язык и право» подвели в Дальневосточном юридическом институте МВД России имени И.Ф. Шилова.

В конкурсе «Проект-постер на иностранном языке», посвященном теме «Россия: страницы Славы», Дипломом I степени отмечены работы М.Д. Чирковой (1 курс, лечебный факультет), С.Р. Малышевой и Л.А. Гаспарян (2 курс, стоматологичес-

кий факультет); третье место заняли студенты лечебного факультета О.А. Балахнина, В.С. Кайшина, Ф.С. Ширалиева (2 курс) и Е.К. Кротова, К.М. Пашенко (1 курс).

В номинации «Ораторское искусство» первое место заняла студентка 1 курса педиатрического факультета С.А. Артамохина.

По направлению «Поэзия без границ» Диплома I степени удостоена студентка 1 курса педиатрического факультета В.О. Канайкина; Диплома II степени — студент 1 курса лечебного факультета Е.А. Алексеевнин.

С 12 по 16 мая во Владивостоке прошел III Дальневосточный форум студентов-медиков

Тихоокеанский государственный медицинский университет стал площадкой для общения студенческого медицинского сообщества Дальнего Востока.

В Неделе молодежной науки «Актуальные проблемы экспериментальной, профилактической и клинической медицины» приняли участие, как студенты, так и сотрудники ДВГМУ.

Победителями стали научные работы М.М. Мартыновой (2 курс, медико-гуманитарный факультет) в номинации «Социально значимое исследование в области психологии»; Д.О. Шереметьевой (6 курс, педиатрический факультет) в номинации «Лучший групповой проект»; ординаторов Ю.С. Толстенок в номинации «Лучшая статистическая обработка результатов» и А.С. Зуевой в номинации «За комплексный подход к решению исследовательских задач».

По итогам XVI Дальневосточного творческого фестиваля в конкурсе вокального мастерства «Созвучие» М.Е. Ватутина (6 курс, лечебный факультет) стала лауреатом I степени; А.А. Данильянц (6 курс лечебный факультет) — лауреатом III степени; С.А. Артамохина (1 курс, педиатрический факультет) завоевала Приз зрительских симпатий.

Ансамбль народных инструментов «Забава» удостоен звания лауреата

II степени конкурса инструментального мастерства «Унисон».

На соревнованиях по баскетболу, которые прошли в рамках форума, сборная ДВГМУ одержала победу над командой ТГМУ со счетом 84:56. Лучшим баскетболистом турнира признан капитан нашей сборной А.Р. Мещеряков.

Студенты ДВГМУ — призеры фотоконкурса

С 24 марта по 24 апреля в Хабаровске проходил III Международный межвузовский студенческий фотоконкурс «Хабаровский край в объективе иностранных студентов». Организаторы — Дальневосточный государственный университет путей сообщения и министерство туризма Хабаровского края.

Иностранные студенты, обучающиеся в вузах Хабаровского края и Еврейской автономной области представили 157 работ.

По итогам конкурса в номинации «Нет региона на свете красивее» второе место занял М.О. Султонов (6 курс, педиатрический факультет), третье место — Ф.Б. Носирова (6 курс, лечебный факультет).

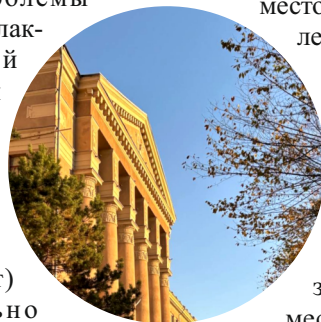
В номинации «Мой вуз — моя гордость» сестры Ф.Б. Носирова (6 курс, лечебный факультет) и З.Б. Носирова (6 курс, педиатрический факультет) заняли второе и третье места.

15 и 16 мая прошла Научно-практическая конференция «Избранные вопросы дерматовенерологии»

Ведущие специалисты Хабаровска, Москвы, Владивостока, Иркутска и Новосибирска представили доклады по актуальным вопросам диагностики и лечения заболеваний кожи, обсудили современную тактику ведения пациентов с хроническими заболеваниями и другое. Сообщения сопровождались подробными клиническими сценариями.

16 мая в ДВГМУ состоялась конференция, посвященная 95-летию вуза

На открытии конференции с приветственным словом и добрыми поже-



ланиями выступила гость мероприятия — заслуженный врач Российской Федерации, д.м.н., Почетный профессор ДВГМУ З.В. Сиротина.

Доклады, посвященные истории и становлению вуза, представили студенты стоматологического, лечебного, педиатрического, медико-гуманитарного факультетов и факультета фармации и биомедицины.

16 и 17 мая прошла Научно-практическая конференция «Детская хирургия Дальнего Востока»

Ведущие специалисты медицинских учреждений Хабаровска, Москвы, Санкт-Петербурга, Владивостока, Комсомольска-на-Амуре, Улан-Удэ, Благовещенска, Ярославля, Иркутска, Ставрополя в гибридном формате обсудили актуальные медико-социальные проблемы детской хирургии и смежных специальностей, совершенствование медикаментозных и малоинвазивных технологий в регионе, поиск новых направлений в координации усилий медиков по вопросам хирургической помощи детскому населению Дальнего Востока, вопросы неотложных состояний, хирургии новорожденных, маршрутизации и эвакуации пациентов в условиях ДФО, передовой опыт и другое.

Обмен опытом способствует профессиональному росту

21 мая в актовом зале университета состоялось очередное заседание Хабаровского отделения Российского научного медицинского общества терапевтов (РНМОТ).

В мероприятии приняли участие врачи практического здравоохранения поликлиник и стационаров города Хабаровска, сотрудники кафедр вуза, клинические ординаторы и студенты старших курсов.

Ординаторы ДВГМУ представили интересные клинические разборы вместе с В.М. Лойфман, заведующим кардиологическим отделением Краевой клинической больницы имени профессора С.И. Сергеева (случай длительного проспективного наблюдения за больным с врожденным пороком сердца) и главным внештатным специалистом-нефрологом министерства здравоохранения Хабаровского края Д.С. Сидоренко (опыт ведения пациента с трансплантацией почки, которая была проведена в Краевой клинической больнице имени профессора С.И. Сергеева в 2024 году).

22 мая в Городском дворце культуры прошло награждение молодежного актива города

По итогам конкурса на лучшую организацию студенческого самоуправления «Студенческий актив» в 2025 году Дипломом II степени в номинации «Лучший орган студенческого самоуправления города Хабаровска среди образовательных организаций высшего образования» отмечен координационный совет студенческого самоуправления ДВГМУ.

В номинации «Лучший орган студенческого самоуправления общежития города Хабаровска среди образовательных организаций высшего образования» студенческий совет общежития №2 ДВГМУ отмечен Дипломом I степени, студенческий совет общежития №4 ДВГМУ — Диплом II степени.

Межвузовский конкурс «Защитник Отечества»

22 мая на полевом учебном центре Хабаровского пограничного института ФСБ России (п. Благодатное) прошел XX Межвузовский конкурс «Защитник Отечества», посвященный 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Лучшие результаты наши студенты продемонстрировали в тактико-медицинском и военно-спортивном этапах, где заняли второе место среди 11 студенческих команд высших учебных заведений Хабаровского края.

Площадка для диалога, вдохновения, сотрудничества и профессионального роста

С 23 по 30 мая в университете прошло I Межвузовское студенческое научно-практическое мероприятие «Пси-Весна — 2025». Мероприятие объединило студентов, преподавателей и практикующих специалистов.

Значимым событием стал Межвузовский студенческий научно-практический семинар «Актуальные проблемы клинической психологии».

Студенты Дальневосточного государственного медицинского университета, Дальневосточного государственного университета путей сообщения, Педагогического института Тихоокеанского государственного университета представили доклады, обсудили вопросы клинической и социальной

психологии, психологии личности и межличностных отношений, служебной деятельности, современные проблемы клинической

практики, поделились результатами собственных исследований и наблюдений.

Также состоялись семинары «Работа стенью в консультативной практике психолога», «Арт-терапия. Интегративный подход», круглые столы «О зависимостях современного общества», «Психоанализ сегодня: проблемы и перспективы», мастер-классы.

Научно-практическое мероприятие объединило порядка 350 человек.

Уроки истории и современность

26 мая в ДВГМУ прошла Межвузовская студенческая конференция «80 лет Победы в Великой Отечественной и Второй мировой войне: уроки истории и современность».

На мероприятии выступили обучающиеся нашего университета, Российского государственного университета правосудия, Дальневосточного государственного университета путей сообщения, Тихоокеанского государственного университета и Хабаровского колледжа отраслевых технологий и сферы обслуживания. Доклады были посвящены истории Дальнего Востока России, в том числе развитию военной медицины в регионе, противодействию фальсификации истории, роли воспоминаний ветеранов в сохранении исторической памяти и другому.

Эксперты обсудили современные подходы к диагностике и лечению нефрологических и ревматологических заболеваний

22 мая в университете прошла Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы нефрологии и ревматологии в практике терапевта».

Программа мероприятия была подготовлена вместе с ведущими специалистами-нефрологами Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова (г. Москва) с участием членов Научного общества нефрологов России, а также исследователей Центральной больницы города Цзямусы (провинция Хэйлунцзян, Китай).



Тематика конференции включала широкий круг вопросов, касающихся профилактики, диагностики, лечения и ведения нефрологических и ревматологических больных.

Хабаровские нефрологи представили клинические случаи из педиатрической и терапевтической практики, обсудили особенности ведения больных с трансплантированной почкой.

Научно-практические мероприятия: фокус на здоровье матери и ребенка

29 и 30 мая в ДВГМУ прошли XXIII Дальневосточная научно-практическая конференции «Новые технологии в акушерстве и гинекологии» и Региональная образовательная школа Российского общества акушеров-гинекологов (РОАГ).

Основная тематика: вопросы прегравидарной подготовки, профилактики осложнений гестационного периода и родов, повышение качества жизни женщин в постменопаузальном периоде. С докладами выступили ведущие специалисты страны из Хабаровска, Москвы, Тюмени, и Нижнего Новгорода.

В работе мероприятий приняли участие врачи акушеры-гинекологи, врачи-неонатологи из Хабаровского и Приморского краев, Республики Саха (Якутия), Еврейской автономной области.

Отметим, что в этом году Правительство России утвердило стратегию действий по реализации семейной и демографической политики на период до 2036 года. Меры направлены на увеличение рождаемости, укрепление здоровья граждан, поддержку и защиту семей.

2 июня в конференц-зале университета прошла телеконференция «Стоматология: инновации, практический опыт — 2025»

Телемост объединил ведущих специалистов Москвы, Новосибирска, Хабаровска и Владивостока, а также коллег из городов Харбина и Цзямусы (провинция Хейлунцзян, Китай).

На конференции прозвучали доклады, посвященные лечению и профилактике заболеваний полости рта у детей, междисциплинарному взаимодействию специалистов, перспективам развития детской стоматологии и международному сотрудничеству.

Междисциплинарный подход к здоровью детей и подростков

5 июня на площадке университета прошла Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Междисциплинарные аспекты здоровья детей и подростков».

Доклады представили ведущие специалисты из Хабаровска, Москвы и Благовещенска, а также зарубежные коллеги из Китая — 2-ой и 6-ой аффилированных больниц Харбинского медицинского университета.

Тематика выступлений касалась приоритетных направлений современной педиатрии: внедрение современных знаний и научно-обоснованных методов диагностики и лечения в клиническую практику для повышения эффективности профилактических и лечебно-диагностических мероприятий, обсуждение международного опыта и другое.

Фундаментальные исследования в клиническую практику

6 июня в конференц-зале университета прошла II Межрегиональная конференция «Тимошинские чтения: регуляторные пептиды в фундаментальной и клинической медицине».

С 80-х годов в Центральной научно-исследовательской лаборатории ДВГМУ изучается влияние биологически активных пептидов (аналогов эндогенных энкефалинов, глипролинов, вазоактивных пептидов, морфогенов беспозвоночных) на состояние клеток, их пролиферативную и анаболическую активность. Основоположником этого научного направления и научной школы в нашем университете был д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации Сергей Серафимович Тимошин. По его инициативе и при участии в Хабаровском крае была внедрена в практику методика определения гормонов и биологически активных веществ радиоиммунным и иммуноферментным методами.

На конференции исследователи из Хабаровска, Нижнего Новгорода, Курска, Санкт-Петербурга, а также Баку (Азербайджанская Республика) представили сообщения, посвященные вопросам физиологии и фармакологии биологически активных пептидов.

Благодарим заведующих профильными кафедрами и руководителей подразделений за помощь в подготовке материала

Трудоустройство выпускников 2025 года

Со 2 по 4 июня в ДВГМУ проходили заседания комиссии по предварительному трудоустройству выпускников лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов, факультета фармации и биомедицины

На заседании присутствовала начальник отдела кадровой политики и образования министерства здравоохранения Хабаровского края Д.В. Татанова, главные врачи краевых и городских учреждений, в том числе представители управлений, медицинских организаций Хабаровского, Приморского и Камчатского краев, Еврейской автономной области, Амурской и Магаданской областей. В работе комиссии участвовали сотрудники Министерства обороны Российской Федерации, Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии, Центра медицины катастроф и другие.

Традиционный диалог работодателей и выпускников касался не только вопросов трудоустройства, но и жилья, «подъемных» выплат и других социальных гарантий.

В этом году из университета выйдут порядка 370 выпускников различных специальностей. Больше половины готовы после окончания обучения и прохождения первичной аккредитации работать в первичном звене здравоохранения; остальные выразили желание поступить в ординатуру — в этом году востребованные специальности: терапия, неврология, эндокринология, акушерство и гинекология, оториноларингология.

В 2025/2026 учебном году на обучение в ординатуре за счет бюджета (по целевому направлению) выделено 132 места. В 2026/2027 учебном году планируется подать заявку на 150 мест.

Чуткость сердца врача и педагога

«Наша легенда» — так уважительно говорят студенты о своем преподавателе, чья жизнь неразрывно связана с университетом, и кто, несмотря на свой почтенный возраст, продолжает передавать знания и опыт новым поколениям будущих медиков. Старейший сотрудник, Почетный работник ДВГМУ, старший преподаватель кафедры патологической анатомии и судебной медицины Надежда Марковна Бачалдина о своем детстве, пути в профессию, мотивации и вдохновении.



— Надежда Марковна, в этом году мы отмечаем 80-летие Победы в Великой Отечественной войне. Победу Вы встретили, будучи ребенком. Помните этот момент?

— Я родилась в Ленинграде, но так как папа был инженером, его направили строить молодой город Комсомольск-на-Амуре, поэтому детство я провела там. 9 мая 1945 года я была в школе. Во время урока зашла завуч и говорит: «Ребята, кончилась война! Сейчас будет торжественная линейка». Потом нас отпустили домой. Было ощущение, что на улицу вышел весь город. Не протолкнуться. Люди радовались, обнимались. Мне, из-за маленького роста, было сложно пройти, и меня брали на руки и передавали — так до самого дома. Вечером был салют. Наша школа работала в три смены, так как многие образовательные учреждения были отданы под госпитали. Мы выступали перед ранеными: читали стихи, пели песни. В нас, детях, злость не воспитывали, этого не было, только чувство долга — хорошо учиться и помогать близким.

— Как пришло решение стать врачом?

— В школе я училась хорошо, даже занималась с ребятами. Учителя говорили: «Наш человек». Поэтому некоторое время думала, что стану учителем. А лет в 12 решила: буду артисткой. Очень любила музыку. По радио в определенные часы передавали классические произведения. И так мне это нравилось, что сама пела с удовольствием. Меня часто брали в театр, где я от души хохотала на оперетте «Свадьба в Малиновке», плакала на операх «Риголетто» и «Травиата». И как-то в наш город приехали выпускницы Ленинградского педиатрического медицинского института: красивые, веселые, образованные девушки, которые вдохновенно рассказывали о своей профессии. Тогда-то я окончательно решила: буду врачом.

— Как восприняли родные?

— В моей семье врачей не было, только инженеры и экономисты. Помню, папа тогда сказал, что это серьезная сложная профессия, так как врач посвящает себя медицине и своим пациентам. Никто не отговаривал. Я очень благодарна своим родным и близким не только за поддержку, но и за то, что никто из взрослых не говорил мне: «Зачем тебе это нужно?»

или «Зачем тебе это знать?». А я задавала много вопросов.

— Правда, что Вы были знакомы с заслуженным врачом РСФСР Владимиром Любимовичем Пендрие, который позже стал Почетным гражданином города Комсомольска-на-Амуре?

— Да, мы жили в одном доме, общались семьями. Это был талантливый, интеллигентный, преданный своей профессии человек. Его супруга — тоже врач. Одна из первых семей докторов в нашем городе. Однажды они пригласили меня на обед. Картошку в мундире я тогда попробовала первый раз. Как же это было вкусно и необычно. И я со своей детской непосредственностью спросила, как приготовить это блюдо, а мне серьезно ответили: «Сложный рецепт. Может и не получится». Это позже я поняла, что занятым людям готовить особо некогда — все на скорую руку, но этот эпизод запомнила хорошо.

— И после окончания школы Вы поехали в Хабаровск.

— Это был 1954 год. Медицинский институт располагался в своем первом здании — сейчас это второй корпус, где находится стоматологическая поликлиника «Уни-Стом». Все, кто поступил, ждали в маленьком садике, который располагался с другой стороны здания. Произносят мою фамилию, а я подойти не могу, ребята высокие — как стена. И так страшно стало, что я закричала на весь двор: «Я здесь! Не могу пройти!». Помню, заведующий кафедрой химии Александр Семенович Борозенец посмотрел на меня и спросил: «Кто таких детей отпускает?». На что я ответила: «А я не дети, я поступила».

— Сложно было на новом месте?

— Я скучала по дому, особенно первое время, но учиться было невероятно интересно, хотелось впитать все знания. Я сразу поняла, что лучше нашей специальности не может быть. Это настолько всестороннее образование: тут и химия, и биология, и физика, иностранные языки, конечно же, профильные дисциплины. Замечательные преподаватели: начитанные, эрудированные, среди которых профессора Серафим Карпович Нечпаев, Иосиф Александрович Алов, Самуил Берович

«
Я сразу поняла, что лучше нашей специальности не может быть. Это настолько всестороннее образование: тут и химия, и биология, и физика, иностранные языки...»



Голубчин, Вольф Самойлович Лянде, Марк Адольфович Хелимский, Георгий Николаевич Сорохтин и многие другие. Смотрела на них во все глаза, ловила каждое слово. Все наши педагоги делились случаями из своей практики. И это было ценно. Даже мысли не было прийти неподготовленной на занятия, а на зачетах и экзаменах очень волновалась. Помню, от страха долго не могла начать отвечать заведующей кафедрой нервных болезней, профессору Валентине Михайловне Кантер. Мы с ней это даже потом обсудили, когда я пришла преподавать.

— **После выпуска Вы работали в роддоме. Как так сложилось?**

— Получила диплом и пошла в городской отдел здравоохранения. Меня спросили, кем я хочу быть. Говорю: «Или педиатром, или терапевтом». А в Родильном доме № 2 как раз нужен был специалист. Роддом на 60 коек, а находилось, как правило, больше женщин. И на всех детей один педиатр. Мне очень повезло работать с профессорами Григорием Семеновичем Постоном и Зинаидой Васильевной Сиротиной — это наставники, всегда консультировали при сложных спорных случаях. Тогда неонатологическая служба только зарождалась. Отработала в роддоме 4,5 года и ушла в институт на кафедру гистологии, где преподавала около 20 лет, затем работала в НИИ охраны материнства и детства, в 2004 году пришла на кафедру патологической анатомии и судебной медицины, где преподаю по сей день.

— **И Ваши дети пошли по стопам мамы...**

— Да, но не только мамы. Мой муж — инженер, а его родители, то есть дедушка и бабушка моих детей, были талантливыми врачами. Горжусь своими сыновьями — оба окончили наш Хабаровский мединститут, защитили кандидатские диссертации. Старший — Сергей Леонидович преподает на кафедре, младший — Илья Леонидович работает в Санкт-Петербурге.

— **Расскажите, пожалуйста, о студентах, как меняются поколения?**

— С одной стороны студенты — всегда студенты с одинаковыми проблемами, однако, разница поколений все же есть. На мой взгляд, сейчас ребятам чуть сложнее формулировать мысли и выражать их. Нет легкости и лаконичности. Возможно, это от того, что сегодня в школах не учат столько поэзии и прозы, как раньше. Я стараюсь организовать занятия так, чтобы все в группе работало. Часто говорю: «Ребята, у вас сегодня такие возможности. Читайте, узнавайте, занимайтесь. Будьте почемучками». Например, когда я училась, о вилочковой железе в учебнике было всего несколько абзацев. Сейчас на эту тему защищены диссертации. Никто из нас не родился готовым врачом или ученым, все приходит через труд и работу над собой.

Нет смысла прочитать и забыть, нужно понять. Проводила однажды занятие по «выживаемости знаний». Задаю вопросы. Тишина. Даже не по себе стало. Проректор по учебной работе, профессор Арон Иудович Зеленский тогда сказал: «Что вы мучаетесь, здесь не выживаемость знаний страдает, усвояемости нет».

— **Важно учиться преподавать?**

— Мы учимся всю жизнь, независимо от специальности, чтобы не отстать от своей сферы. Каждые пять лет я ездила на циклы повышения квалификации для преподавателей гистологии в Санкт-Петербург. Занятия вел заведующий кафедрой гистологии и эмбриологии Ленинградского педиатрического медицинского института, член-корреспондент АМН СССР Алексей Георгиевич Кнорре. Он владел всеми формами учебного процесса, обладал энциклопедическими знаниями не только по своему предмету, но и по литературе, истории и архитектуре. С теплотой вспоминаю то время и как Алексей Георгиевич проводил экскурсии в Этнографическом музее. Помню, один раз не смогла вовремя добраться на занятие из-за переноса автобусных остановок в городе. Забегаю в институт, а наш «староста» говорит: «Алексей Георгиевич без вас не начинает, говорит, что Надежда Марковна никогда не опаздывает». Я была готова сквозь землю провалиться. Навсегда запомнила слова: «Надежда Марковна никогда не опаздывает».

— **У американского писателя и историка Генри Адамса есть выражение: «Учитель соприкасается с вечностью: он никогда не знает, где заканчивается его влияние».**

— Учитель влияет на своего ученика, иногда даже больше, чем кажется. Педагог должен не только дать знания, но и заинтересовать предметом, а иногда подбодрить и поддержать. Ученику нужен учитель, а учителю ученик как для обучения, так и для поиска знаний.

— **Как Вы думаете, в чем секрет долголетия в профессии?**

— Наверное, в любви: к своему делу, к людям. В равнодушии и любознательности. Ну и, конечно, важно сохранять позитивный настрой.

— **Надежда Марковна, Ваши пожелания студентам и выпускникам, коллегам.**

— Любите свою специальность: когда любишь то, что делаешь, все получается. Растите в профессии: стремитесь к знаниям и совершенствуйте навыки. И не бойтесь сомнений: консультируйтесь с коллегами, со старшими товарищами. Есть люди, которые знают больше — и это хорошо. Всем желаю крепкого здоровья, гармонии в отношениях и неугасающего интереса к жизни!

— **Большое спасибо!**

— Спасибо Вам.

«
Учитель влияет
на своего ученика,
иногда даже
больше,
чем кажется.
Педагог должен не
только дать
знания, но и
заинтересовать
предметом,
а иногда
подбодрить
и поддержать.»



Врач, ученый, учитель *К 95-летию со дня рождения профессора Радия Федоровича Езерского*

Выпускник Хабаровского мединститута, заслуженный деятель науки Российской Федерации, д.м.н., профессор Радий Федорович Езерский является основателем дальневосточной клинической школы педиатров-нефрологов. Интеллигентный, отзывчивый, талантливый врач успешно совмещал практическую работу и научный поиск, направляя все силы на сохранение и улучшение здоровья маленьких пациентов.

В интервью газете «Тихоокеанская звезда», на вопрос о выборе профессии профессор Радий Федорович Езерский ответил: «В том есть некая доля мистики. В пионерском лагере, когда мне было 11 лет, случайно сделал себе для маскарада костюм Доктора Айболита. Вырезал из бумаги очки, склеил шапочку с красным крестом. И так он мне понравился, что всю жизнь провел в белом халате, только очки теперь ношу настоящие».



Р.Ф. Езерский родился в семье военнослужащего 19 апреля 1930 года в городе Улан-Удэ. Родители сначала назвали сына Славой, но затем передумали и дали ребенку имя в честь химического элемента таблицы Менделеева — Радий. Через некоторое время семья переехала в Хабаровск.

Жизнь мальчика резко изменилась в 1936 году, когда арестовали родителей, а его отправили в детский дом на два года. Отца расстреляли, впоследствии реабилитировали. Мать после освобождения искала сына, пока не узнала, что он в Иркутске, успела приехать вовремя, так как его собирались усыновить. Вернулись в Хабаровск строить дальнейшую жизнь.

В 1948 году Радий Федорович поступил в Хабаровский государственный медицинский институт. Будущий профессор обладал феноменальной памятью, был усидчив и трудолюбив. Ему легко давались иностранные языки, благодаря которым он изучал иностранную литературу: английский освоил в школе, немецкий — во время обучения в аспирантуре.

Студент-медик серьезно занимался спортом: в беге на 100 метров с барьерами был чемпионом среди вузов города, параллельно заочно учился в Государственном институте физической культуры имени П.Ф. Лесгафта (г. Ленинград).

Оба института он окончил с отличием в 1954 году. Далее — клиническая ординатура по педиатрии, работа старшим лаборантом на кафедре патофизиологии и преподавание легкой атлетики на кафедре физвоспитания. Затем в течение года — работа участковым педиатром в Дорожной больнице Хабаровска.

В 1957 году Р.Ф. Езерский поступил в аспирантуру в Ленинградский педиатрический медицинский институт на кафедру известного ученого, академика АМН СССР А.Ф. Тура; через три года защитил кандидатскую диссертацию по новому в то время направлению науки — клинической энзимологии. Поступило предложение остаться на кафедре в Ленинграде, но молодой ученый отказался, мотивируя это тем, что он нужнее в Хабаровске, где в мединституте недавно был открыт педиатрический факультет (в 1958 году).

Радий Федорович с большим воодушевлением взялся за организацию первой специализированной кафедры пропедевтики детских болезней в своей Альма Матер. С 1962 по 1973 годы он руководил объединенной кафедрой пропедевтики детских болезней педиатрического и лечебного факультетов, с 1973 по 1997 годы — кафедрой пропедевтической и факультетской педиатрии. После был на кафедре профессором-консультантом. С 1970 по 2013 годы работал в Дорожной клинической больнице.

Р.Ф. Езерский достиг значительных результатов, занимаясь проблемами диагностики и лечения болезни Боткина и геморрагического нефрозо-нефрита у детей, затем сосредоточил свой научный интерес на вопросах детской нефрологии. Докторскую диссертацию, посвященную клинике, патогенезу и диагностике пиелонефрита, он защитил в 1971 году. Через шесть лет вышла монография «Пиелонефрит у детей» (издательство «Медицина») — ценный вклад в отечественную педиатрическую науку.

Ученый опубликовал более ста научных статей и монографий, под его

руководством защищены три докторские и 12 кандидатских диссертаций. Многие годы он был членом проблемной комиссии по нефрологии Министерства здравоохранения РСФСР, членом правления Всероссийского общества детских врачей.

Исследования Р.Ф. Езерского и его учеников в области диагностики и терапии пиелонефрита и сходных с ним синдромов были интегрированы в клиническую практику медицинских учреждений. Со всего Дальнего Востока и Сибири родители привозили детей на консультацию к профессору.

В 2002 году за высокие научные достижения, создание научной школы педиатров-нефрологов Р.Ф. Езерскому было присвоено Почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

По воспоминаниям родных и коллег Радий Федорович был человеком высокой эрудиции, доброжелательным, организованным и ответственным. Своими глубокими знаниями, клиническим и научным опытом он щедро делился со студентами, коллегами и учениками.

Профессор с детства любил классическую музыку (П.И. Чайковского, Э.Грига, Ф. Шуберта, С.В. Рахманинова и других), дальневосточную природу, всегда ратовал за здоровый и активный образ жизни, что нашло отражение в его увлечении водно-моторным спортом и охотой. А спутником в походах и путешествиях была преданная собака породы ягдтерьер.

Радия Федоровича Езерского не стало в мае 2013 года.

Мемориальная доска памяти профессора была установлена на фасаде корпуса №2 Дорожной клинической больницы в 2017 году.

М.А. Езерская «Радий Федорович Езерский. Ученый, врач, человек», Хабаровск, 2015 г.;

Т.А. Бойко «История Дальневосточного государственного медицинского университета в биографиях сотрудников», Хабаровск, 2008 г.;

архивные материалы Музейной комнаты истории ДВГМУ им. С.Ф. Суровцевой.

Стратегия надежды

К 90-летию со дня рождения врача-онколога
Владимира Кирилловича Змеула

За развитием и прорывом в любом деле стоят люди, которые готовы к поиску, не боятся задавать вопросы, применять свои знания и опыт для решения непростых задач. Доцент кафедры онкологии, к.м.н., доцент Владимир Кириллович Змеул был именно таким — принципиальным и настойчивым при этом отзывчивым и внимательным, преданным своей профессии человеком.



Владимир Кириллович Змеул родился 26 апреля 1935 года в семье рабочего в городе Авдеевка Донецкой области. Ребенком в годы Великой Отечественной войны пережил немецкую оккупацию. После семилетнего обучения поступил в фельдшерско-акушерскую школу, которую окончил с отличием; получил назначение в 1954 году судовым фельдшером во Владивостокское морское пароходство, а уже через две недели был призван на военную службу.

После демобилизации в 1957 году Владимир Кириллович поступил в Хабаровский государственный медицинский институт. Все годы обучения зарабатывал на жизнь дежурствами в онкологическом отделении Краевой больницы и лучевом отделении онкологического диспансера.

После окончания института В.К. Змеул четыре года работал в должности врача, затем — заведующего хирургическим отделением Краевого онкологического диспансера.

Молодой специалист стал зрелым опытным хирургом: владел всем объемом оперативных вмешательств на конечностях, органах брюшной и грудной полостей при онкологических заболеваниях, следил за развитием реконструктивной и пластической хирургии, внедрял новые методики в свою практику.

В 1970-х годах Владимир Кириллович работал с передовыми на тот момент методами химиотерапии, одним из первых в крае выполнил ряд сложных по технике операций на поджелудочной железе, успешно провел трансплантацию костного мозга. Тогда это было смелое новаторское решение.

В газете «Кафедра» и книге «Записки онколога» описан этот случай:

«В 1971 году больная 25 лет по ошибке лечащего врача получила пятикратную курсовую дозу очень токсичного химиопрепарата. Двадцать пятому дню «лечения» у нее развилось септическое состояние в связи с токсической аплазией костного мозга. <...>

Проведенная гемозаместительная терапия, а также антибиотикотерапия состояние больной не улучшили. В связи с угрозой для жизни в декабре 1971 года В.К. Змеул вместе с К.А. Доманским и С.П. Пономаренко впервые на Дальнем Востоке провели гомотрансплантацию костного мозга от одноклассника — мужа больной. Наступило быстрое выздоровление». (Отметим, что за работу по развитию принципов трансплантации, в том числе костного мозга, американский врач Эдвард Донналл Томас в 1990 году получил Нобелевскую премию. — Прим. ред.)

В 1973 году В.К. Змеул, под руководством профессора С.И. Сергеева, защитил кандидатскую диссертацию по вопросу комплексной терапии некоторых злокачественных опухолей с использованием химиотерапии, в том числе в условиях тотальной гипертермии. Через год начал работать ассистентом курса онкологии, а затем на вновь организованный кафедре.

Многолетняя клиническая практика обеспечила хирурга богатым материалом для научной работы. Однако в жизни не все так просто. В 1987 году В.К. Змеул перешел на кафедру факультетской хирургии, а через пять лет оставил институт и стал работать начальником, а затем врачом-онкологом хирургического отделения госпиталя УВД Хабаровского края.

В 2002 году Владимир Кириллович вернулся в университет вести курс онкологии, после работал в должности доцента на кафедре онкологии с курсом радиологии до 2013 года. На занятиях уделял особое внимание современным методам диагностики, практическим навыкам и профессиональной этике. Многие годы проводил анализ врачебной деятельности и врачебных ошибок

по своему направлению. Он писал: «Основываясь на собственном опыте (свыше 2500 операций), я пришел к выводу, что необходимо учитывать, как минимум, три фактора. Это чувствительность операции и, во-первых, во-вторых, целесообразность операции и, в-третьих, качество жизни больного после твоей операции».

Владимир Кириллович полагал, что время врачей-одиночек ушло: в обследовании и лечении больных принимают участие разные специалисты, знания и опыт которых может дать максимальный результат.

В.К. Змеул — автор более 70 научных работ. На некоторые его статьи приходили запросы из Европы. Он хорошо владел словом: публиковался в университетских изданиях, газете «Тихоокеанская звезда», написал три сборника «Скрипка Амати», «Записки онколога», «Раковый экстрим — не всегда лебединая песня». В своем повествовании автор опирался на личный опыт и размышления о людях, которых встречал, делился взглядами на жизнь и профессию. В одной из статей говорилось: «Какая же сила движет врачом-онкологом, который в массе человеческого горя и страданий продолжает изо дня в день, многие годы и всю свою жизнь труднейшую работу — лечит раковых больных? На этот вопрос можно ответить убежденно: прежде всего — оптимизм... Знание того, что ценою огромных физических и душевных усилий части этих больных удастся дарить жизнь, другим — существенно продлить ее, является мотивом работы онколога... Поэтому в онкологии не оптимисты работать не могут».

Владимира Кирилловича Змеула не стало в 2016 году.

Т.А. Бойко «История Дальневосточного государственного медицинского университета в биографиях сотрудников», Хабаровск, 2008 г.;

В.К. Змеул «Записки онколога», Хабаровск, 2000 г.;

архивные материалы Музейной комнаты истории ДВГМУ им. С.Ф. Суровцевой.

Итоги Комплексной спартакиады ДВГМУ — 2025



Комплексная спартакиада проходила на спортивных площадках университета с 17 марта, закрытие мероприятие прошло 14 мая.

В общекомандном зачете первое место завоевала команда лечебного факультета, продемонстрировав лучшие результаты в соревнованиях по дартсу, настольному теннису и волейболу (среди мужских команд) и баскетболу (среди женских команд).

Второе место у команды стоматологического факультета, которая показала отличные результаты в соревнованиях по настольному теннису (среди женских команд) и баскетболу (среди мужских команд).

Третье место завоевала команда педиатрического факультета, забрав «золото» в соревнованиях по гиревому спорту и волейболу (среди мужских команд).

Четвертое место у объединенной команды факультета фармации и биомедицины, медико-гуманитарного факультета и медико-фармацевтического

колледжа, которая несколько лет подряд является лидером в соревнованиях по шахматам.

После награждения прошла комбинированная эстафета и соревнования по перетягиванию каната.

Первое место в эстафете завоевала сборная педиатрического факультета, второе место у команды лечебного факультета, замкнула призовую тройку объединенная команда факультета фармации и биомедицины, медико-гуманитарного факультета и медико-фармацевтического колледжа. Четвертое и пятое места у стоматологического факультета и команды сотрудников университета, которая по традиции выступает на закрытии спартакиады.

В соревнованиях по перетягиванию каната победу одержала команда сотрудников ДВГМУ.

Товарищеская игра по волейболу между сборными студентов и сотрудников завершила спортивное мероприятие. Со счетом 3:0 победили будущие медицинские работники.

На старт, внимание, забег!

18 мая состоялся марафон «Большой Уссурийский — остров мечты!» в рамках спортивной программы Российско-Китайского форума. Маршрут пролегал по Большому Уссурийскому острову. Порядка 400 человек преодолели дистанции в 5, 10, 21,1 и 42,2 км.

Студентка 5 курса педиатрического факультета В.Е. Дмитриенко заняла второе место на дистанции 5 км (среди 140 атлетов).

24 мая в Хабаровске в седьмой раз прошел Всероссийский полумарафон «ЗаБег.РФ». На старт вышли около двух тысяч человек. Маршрут проходил по улице Карла Маркса и включал дистанции: 1, 5, 10 или полумарафон — 21,1 км.

На пятикилометровой дистанции опытная спортсменка В.Е. Дмитриенко финишировала седьмой. Вместе с ней в соревновании участвовали студенты 2 курса медицинского факультета.

Результаты забега позволили нашему городу побороться за звание «Беговой столицы России». Победа зависит от трех факторов: средняя дистанция, преодоленная участниками; доля горожан, вышедших на старт; скорость бегунов.

Поздравляем спортсменов и тренеров с замечательными результатами!

Благодарим кафедру физического воспитания и здоровья за помощь в подготовке материала.

Всегда в движении

Как совмещать обучение, профессиональную деятельность и спортивные занятия? Главное — планирование и дисциплина. Своим примером это доказали ученые и преподаватели Хабаровского государственного медицинского института.

Воспитанница и преподаватель кафедры патологической анатомии, главный патологоанатом Хабаровского края, к.м.н., доцент Октябрина Михайловна Васенева окончила спортшколу, была капитаном женской волейбольной и баскетбольной команд вуза. В 1949 году выиграла первенство края по баскетболу.

Заведующий кафедрой педиатрии детских болезней (1962–1997 гг.), заслуженный деятель науки Российской Федерации, д.м.н., профессор Радий Федорович Езерский был чемпионом вузов города в беге на 100 метров с барьерами.

Ассистент кафедры детских инфекционных болезней (1962–1983 гг.), заслуженный врач РСФСР, к.м.н. Антонина Федоровна Куличенко — победитель соревнований Хабаровского края и Дальнего Востока легкой атлетике, чемпион края по спортивной гимнастике.

Участник Великой Отечественной войны, заведующий кафедрой патофизиологии (1961–1994 гг.), д.м.н., профессор Виталий Давидович Линденбрант более 40 лет был заместителем председателя Краевой федерации тенниса, имел первый разряд, неоднократно завоевывал чемпионский титул города и края.

Участник Великой Отечественной войны, первый декан педиатрического факультета, ректор ХГМИ (1972–1994 гг.), д.м.н., член-корреспондент РАМН, профессор Андрей Григорьевич Росляков был чемпионом Хабаровского края по конькобежному многоборью.

Редакционный материал

Осенний медицинский марафон в ДВГМУ: Международный конгресс и Молодежный форум

Со 2 по 16 октября пройдут мероприятия, приуроченные к 95-летию Дальневосточного государственного медицинского университета.

В программе VI Дальневосточного международного медицинского конгресса запланированы научные конференции:

- «Современное состояние проблем фармации и фармакологии Дальнего Востока и стран Азиатско-Тихоокеанского региона»,
- «Педиатрия XXI века: взгляд в будущее» (научно-практическая конференция имени профессора Г.С. Постола),
- «Внутренние болезни»,
- «Общественные и гуманитарные науки о социуме, политике, медицине, культуре и экономике»,
- «Хирургические болезни»,
- «Междисциплинарные проблемы поликлинической педиатрии»,
- «Актуальные вопросы неонатологии и ранней педиатрии»,
- «Актуальные вопросы общественного здоровья и здравоохранения Дальнего Востока и стран Азиатско-Тихоокеанского региона»,
- «Актуальные проблемы стоматологии детского возраста и ортодонтии» (XV Региональная научно-практическая конференция),
- «Фундаментальные исследования в медицине и биологии»,
- «Психическое здоровье: актуальные междисциплинарные проблемы»,
- «Лекарственная флора регионов России: разнообразие, проблемы изучения и перспективы использования».



Также в программе: конкурс научных работ «Аспирантские чтения», Межрегиональные научно-практические конференции «Актуальные вопросы гериатрической практики» и «Судебно-медицинские и юридические науки», спикер-школа «Практические вопросы дерматовенерологии с позиций клинических рекомендаций», межрегиональный арт-фестиваль «Исцеляющее искусство — 2025. Арт-терапия в практике психологической помощи».

В программе IX Дальневосточного медицинского молодежного форума запланировано 14 научно-практических мероприятий, в том числе секция медицинского английского, конкурс научно-исследовательских работ школьников Дальневосточного федерального округа по биомедицинской тематике.

Рабочие языки мероприятий: русский и английский.

Место проведения: ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35 (главный корпус).

Программы конференций, возможные организационные изменения будут размещены на сайте ДВГМУ www.fesmu.ru, а также www.dmmkongress.ru, www.dmmfnomus.ru

Календарь

20 июня

Межрегиональная научно-практическая конференция Российского научного медицинского общества терапевтов, посвященная памяти академика РАН А.И. Мартынова

20 июня

Начало приемной кампании

24 июня

Заседание Ученого совета ДВГМУ

25–30 августа

III Дальневосточная летняя хирургическая школа с международным участием

1 сентября

День знаний в ДВГМУ

2 сентября

Заседание Ученого совета

19 сентября

Региональная научно-практическая конференция «Актуализация проблем психогигиены и психотерапии в условиях социального кризиса»

23 сентября

Заседание Ученого совета

26 сентября

Конкурс научных работ «Аспирантские чтения»

1 октября

День пожилого человека

2 октября

Открытие VI Дальневосточного международного медицинского конгресса и IX Дальневосточного медицинского молодежного форума с международным участием

8 октября

Торжественное мероприятие, посвященное 95-летию ДВГМУ, которое пройдет в Городском Дворце культуры

В расписании возможны изменения. Информация на сайте www.fesmu.ru

Газета «Вестник ДВГМУ» № 3 (1236) 2025, выпуск от 10 июня 2025 года

Учредитель: ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России.

Издатель: ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России. Адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35.

Реестровая запись:

ПИ № ТУ27-00660 от 18 мая 2018 г.

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) Управление Роскомнадзора по Дальневосточному федеральному округу.

Главный редактор К.В. Жмеренецкий.

Редактор Е.А. Жук.

Корректор О.А. Матюшина.

Фото: архив университета, архив сотрудников и студентов ДВГМУ.

Тираж: 100 экземпляров.

Подписано в печать: по графику 09.06.2025 в 14:00, фактически 09.06.2025 в 14:00.

Отпечатано в издательском центре ДВГМУ 10.06.2025 г. по адресу: 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35.

Адрес редакции: 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35.

Дата выхода в свет: 10 июня 2025 г.

Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов.

Редакция оставляет за собой право редактировать рукописи без согласования с автором.

Материалы, рукописи не возвращаются и не рецензируются.

Данная печатная продукция предназначена для аудиторий старше 12 лет.

При использовании материалов в полном объеме или частично ссылка на «Вестник ДВГМУ» обязательна.

Газета распространяется бесплатно.