



Мурал «Герои-дальневосточники», посвященный участникам Великой Отечественной войны М.А. Пассару и П.П. Кагыкину, изображен на фасаде учебного корпуса № 2 ДВФГМУ рядом с главпочтамтом

Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты, обучающиеся, коллеги! Дорогие ветераны!

Весной, 9 Мая, мы отмечаем один из самых важных праздников в истории нашей страны — День Победы. Он объединяет и занимает особое место в наших сердцах. Воспоминания о событиях военных лет передаются из поколения в поколение: живут в семейных архивах, фотографиях, наградах, автобиографических рассказах и очерках, в нашей общей истории.

Мы всегда будем помнить всех, кто сражался на фронтах, трудился в тылу, восстанавливал страну в послевоенные годы. Помним подвиг медицинских работников, проявивших мужество и высокий гуманизм.

Героизм, самоотверженность, ратный, трудовой и гражданский подвиг советского народа отстояли свободу и независимость Отечества.

Наша страна не раз преодолевала тяжелые испытания, и в сложные времена на ее защиту вставали доблестные воины, с честью исполнявшие свой долг. Мы благодарны нашим защитникам и всегда будем ими гордиться.

Примите искренние поздравления с 81-й годовщиной Победы в Великой Отечественной войне!

Крепкого здоровья, энергии, взаимопонимания, мира, добра, успехов в профессиональной деятельности на благо нашей Родины.

Ректорат,  
Профсоюзный комитет

## В НОМЕРЕ



Научно-практические мероприятия:  
конференции, конкурсы профессионального мастерства

Ученые и преподаватели Хабаровского мединститута в годы ВОВ

Календарь мероприятий

Конкурс на замещение вакантных должностей

1 мая — Праздник Весны и Труда

9 мая — День Победы

## За здоровый образ жизни

ДВФГМУ вошел в десятку лучших, заняв шестое место, по результатам XV Открытого публичного Всероссийского конкурса образовательных организаций высшего образования Министерства здравоохранения Российской Федерации на звание «ВУЗ здорового образа жизни».

Также наш университет занял второе место в номинации «За эффективную реализацию здоровьесформирующей деятельности и пропаганду здорового образа жизни» и третье место в номинации «Научно-методическое обеспечение формирования здорового образа жизни».

Всего в конкурсе участвовали 18 вузов, подведомственных Минздраву России.

Комиссия отметила разработанную модель реализации в образовательном пространстве системы формирования здорового образа жизни. Инфраструктура объединяет и координирует деятельность подразделений вуза, медицинских работников и всего коллектива университета.

Поздравляем команду с высоким достижением!

# Новости ученого совета

24 марта состоялось очередное заседание ученого совета ДВГМУ, где рассматривались результаты реализации мероприятий молодежной политики и гражданско-патриотического воспитания в университете в 2025 году; правила приема по образовательным программам высшего образования — программам ординатуры ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России на 2026/2027 учебный год и другое.

Помощник проректора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике М.М. Быковец сообщила, что мероприятия в рамках молодежной политики в университете реализуются по всем 27 направлениям (включая молодежное предпринимательство — с 2025 года) и охватывают вопросы политической и идеологической работы с обучающимися и сотрудниками, безопасности и противодействия идеологии терроризма, экстремизма, коррупции и девиантного поведения, социальной и правовой поддержки молодежи.

По рекомендации Минобрнауки России для обеспечения исполнения Стратегии молодежной политики в РФ в вузе введена должность проректора по молодежной политике. Изменение организационной структуры университета позволило выделить блок молодежной политики, который будет координировать, в том числе, работу Центра довузовской подготовки. Блок молодежной политики формируется из сотрудников профильных подразделений, студенческого самоуправления.

В 2025 году отдел по молодежной политике и воспитательной работе вместе с кафедрами провели 334 мероприятия патриотической направленности. Количество участников превысило пять тысяч человек.

Продолжены выездные мероприятия: выступления в медицинских учреждениях в рамках поддержки участников специальной военной операции. Усилился блок профориентационной работы. Развитие в регионе Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых» способствует увеличению охвата школьников, в том числе, за пределами города Хабаровска. Продолжается работа в рамках проектов по оказанию первой помощи, а также «В гостях у ученого», «Правовой лекторий».

Расширился круг партнеров вуза, принимающих участие в воспитании студенческой молодежи. Заключены соглашения о сотрудничестве со Всероссийской общественной молодежной организацией «Всероссийский студенческий корпус спасателей»; региональным отделением Всероссийской общественной организации «Молодая гвардия Единой России»; Хабаровской краевой общественной организацией «Ассоциация ветеранов специальной военной операции».

Сохраняется представительство обучающихся вуза в молодежных палатах при органах исполнительной власти. Студенты участвуют в качестве экспертов на региональных и всероссийских площадках по продвижению концепции молодежной политики.

Реализация мероприятий молодежной политики и гражданско-патриотического

воспитания в университете сохраняет устойчивые позиции в общем рейтинге организаций высшего образования по результатам внешней оценки показателей Министерства образования и науки Российской Федерации.

## Правила приема

Декан факультета ординатуры с центром карьеры и трудоустройства, к.м.н. О.В. Лемешенко проинформировала об особенностях приема по образовательным программам высшего образования — программам ординатуры ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России на 2026/2027 учебный год.

## Разное

На ученом совете поддержана кандидатура заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования — филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессора РАН, д.м.н., профессора И.С. Кицула для выдвижения на присвоение почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

На заседании были рассмотрены и приняты локальные акты и документы ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, ходатайства.

Очередное заседание ученого совета университета запланировано на 28 апреля 2026 года.

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

*Подробности заседаний ученого совета —  
на сайте университета*

# Наука, практика, обмен опытом

Со 2 марта по 16 апреля в нашем университете проходила ежегодная «Школа молодого ученого»

В рамках комплексной образовательной программы, которая направлена на формирование и развитие навыков проведения научной работы у начинающих исследователей, были организованы 17 лекций, круглый стол «Искусственный интеллект в медицинской науке» и Межвузовский конкурс инновационных проектов и разработок «Живые системы».

Особое внимание уделялось созданию атмосферы, способствующей общению студентов с ведущими учеными университета.

В этом году мероприятия в рамках Школы посетили более 70 студентов.

## Второе место на юбилейной олимпиаде по истории фармации

20 марта состоялась X Всероссийская олимпиада по истории фармации, посвященная 50-летию создания Всесоюзного научно-исследователь-

ского института фармации (ВНИИФ). Мероприятие организовала Пермская государственная фармацевтическая академия. На конкурс научных проектов поступило 27 заявок от обучающихся 10 вузов и колледжа.

Второго места удостоена работа студента 1 курса факультета фармации и биомедицины Н.А. Федоричева «Индивидуализация как метод совершенствования лекарственной помощи в крае: история и современные аспекты деятельности старейшей аптеки города

Хабаровска» (научный руководитель — преподаватель медико-фармацевтического колледжа О.В. Ковнер). Также наш студент завоевал второе место в туре «Знайки истории фармации».

### *Перспективы международного сотрудничества*

26 марта в режиме онлайн прошло совещание представителей нашего университета (кафедра травматологии и ортопедии, специалисты Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии города Хабаровска) и Народной больницы Вэйфана (Провинция Шаньдун, Китай). Модераторами встречи выступили и.о. проректора по научной и международной деятельности, профессор Е.Н. Сазонова и врач отделения ортопедии Народной больницы Вэйфана Ши Линь.

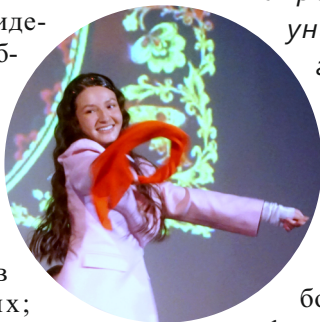
Главный врач китайской больницы Сунь Цзяньминь рассказал о работе учреждения, применяемых методах лечения диабетической стопы. Обсуждались возможности стажировок, публикация совместной статьи по вопросам лечения диабетической стопы в России и Китае в международном научном журнале «Евразийский журнал наук о жизни» («The Eurasian Journal of Life Sciences»).

Отметим, что в прошлом году доктор Ши Линь проходил полугодовую стажировку на клинических базах ДВГМУ.

### *26 марта в конференц-зале прошел ежегодный научно-образовательный семинар «Актуальные вопросы фармацевтической деятельности»*

В работе семинара приняли участие представители региональных аптечных организаций.

Тематика докладов свидетельствует о кадровой проблеме и новых вызовах, влияющих на достижение качественных показателей лекарственного обеспечения населения. Обсуждались вопросы, посвященные подготовке фармацевтов в современных условиях; изменениям в нормативной документации; цифровизации процессов в фармацевтической деятельности; лекарственному обеспечению населения на отдаленных территориях Хабаровского края, пилотному проекту доставки лекарств с помощью ресурса «Почта России» и другое.



### *Победа в конкурсе профессионального мастерства*

С 30 марта по 3 апреля на базе Тихоокеанского государственного медицинского университета (г. Владивосток) проходила II Международная студенческая олимпиада по инфекционным болезням «IDOS–2026».

Олимпиада, все этапы которой проводились на английском языке, объединила 17 команд из вузов России и стран ближнего зарубежья — в мероприятии участвовали студенты из Харбина, Ташкента, Москвы, Челябинска, Ставрополя, Хабаровска, Владивостока и других городов.

Участники вспоминали тайны средневековых эпидемий из исторического произведения «Нюрнбергская хроника», инфекции, вдохновившие художников XX века, возбудителя из британского плана биологической войны «Вегетарианец», первого нобелевского лауреата-вирусолога, создателя первой вакцины, определяли редкую болезнь из засушливых регионов Африки и Индии, вызываемую одновременно грибами и бактериями и другие задания.

В финал вышли 10 сборных.

Победу одержала команда ДВГМУ: Э.В. Абросимова, Ж.О. Бирюкова, О.Е. Войтик, А.Е. Костина, Е.П. Куцобина (6 курс, лечебный факультет).

Второе место заняла команда Дальневосточного федерального университета (г. Владивосток). Тройку лучших замкнула команда Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова (г. Москва).

### *7 апреля в актовом зале университета прошел гала-концерт фестиваля «Студенческая весна»*

В этом году фестиваль прошел под девизом «Дружба и братство — лучшее богатство!». Коллективы факультетов подготовили вокальные, музыкальные, танцевальные и театральные номера. По традиции прошла выставка работ по направлению «Декоративно-прикладное искусство».

По итогам выступлений педиатрический и лечебный факультеты удос-

тоены Дипломов II степени; сборная факультета фармации и биомедицины, медико-гуманитарного факультета и медико-фармацевтического колледжа — Диплома I степени.

Гран-при завоевал стоматологический факультет.

В рамках фестиваля прошла игра сборных команд КВН. Кубок чемпиона завоевала команда лечебного факультета.

### *9 апреля в нашем университете прошел Региональный конкурс инновационных проектов и разработок «Живые системы»*

В рамках Школы молодого ученого начинающие исследователи представили семь проектов.

Первое место завоевала работа «Дикоросы Дальнего

Востока как инструмент развития биотехнологии» (А.А. Ржохин, начальник центра студенческих инноваций Тихоокеанского государственного университета).

На втором месте разработка команды ДВГМУ «Способ создания объемно-пространственных конструкций дистальных отделов конечности с использованием коррозионной методики и эпоксидной стабилизации тканей» (Е.А. Долгова, А.А. Карел, 3 курс, лечебный факультет, научный руководитель — Д.И. Жильников, доцент кафедры нормальной и топографической анатомии с курсом оперативной хирургии, к.м.н.).

Третьего места также удостоена команда ДВГМУ с проектом «Разработка универсального адсорбента для разливов нефтепродуктов» (Д.С. Кен, 1 курс, лечебный факультет, научные руководители — заведующий кафедрой химии, к.б.н., доцент И.В. Толстенко; доцент кафедры химии, к.б.н., доцент С.М. Дрюцкая).

### *Ведущие специалисты страны обсудили актуальные вопросы*

10 и 11 апреля на площадке ДВГМУ прошла X Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная памяти Михаила Александровича Чередниченко, «Актуальные вопросы анестезиологии и реаниматологии».

Участников и гостей мероприятия поприветствовали и.о. ректора университета В.В. Кузнецов и заведующий



кафедрой анестезиологии-реаниматологии, трансфузиологии и скорой медицинской помощи В.С.Гороховский.

Ведущие специалисты из Владивостока, Казани, Москвы, Перми, Санкт-Петербурга, Южно-Сахалинска, Хабаровска, а также зарубежные коллеги из Ташкента (Узбекистан) и г.Цзямусы (Китай) представили доклады, посвященные вопросам послеоперационного обезболивания, тромботическим осложнениям у детей, патофизиологии нарушений водно-электролитного баланса, эмоциональному выгоранию в отделениях интенсивной терапии, резистентности к антибиотикам в отделении реанимации, передовым технологиям в акушерской анестезиологии и другим актуальным темам.

В рамках конференции прошли тематические мастер-классы в Перинатальном центре имени профессора Г.С.Постола, Федеральном центре сердечно-сосудистой хирургии города Хабаровска и Федеральном аккредитационном центре.

#### *Вопросы профилактики в клинической практике обсудили в ДВГМУ*

14 апреля в конференц-зале университета прошло Межрегиональное научно-образовательное мероприятие: круглый стол «Вопросы профилактики в клинической работе терапевта».

Специалисты из Москвы, Новосибирска и Хабаровска представили доклады, посвященные особенностям лечения бронхообструктивного синдрома у пожилых; профилактике болезней системы кровообращения у работников железнодорожного транспорта; современным возможностям вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и другому.

#### *Клинические случаи и диагностика: связь психического и соматического*

15 апреля в конференц-зале университета прошел методологический семинар «Системные аспекты взаимоотношений психического и соматического — взгляд психолога и врача».

Ведущие специалисты из Иркутска, Самары и Хабаровска говорили о целостности в психоанализе и психоаналитическом процессе на примере клинических случаев; рассматривали психосоматический аспект расстройства пищевого поведения; особенности патопсихологической диагностики эмоционально-волевой сферы; психосоматические расстройства в практике невролога и другое.

#### *Студенческая сборная ДВГМУ на Всероссийской олимпиаде*

С 15 по 17 апреля в Амурской государственной медицинской академии, город Благовещенск состоялся VIII Международный образовательный форум «Наука и практика в медицине».

В рамках форума прошла Всероссийская олимпиада по практическим медицинским навыкам среди студентов медицинских вузов им. К.В.Пустовита. Пять команд из Владивостока, Ташкента, Читы, Хабаровска и Благовещенска участвовали очно, еще 13 команд из городов России, а также Кыргызстана и Китая — дистанционно.

Сборная ДВГМУ (команда студентов 5–6 курса лечебного и педиатрического факультетов) завоевала победу в номинации «Приемный покой».

#### *Достижения в конкурсах профессионального мастерства*

17 апреля в Российском национальном исследовательском медицинском университете имени Н.И.Пирогова на базе Института клинической психологии и социальной работы (г.Москва) прошел финал III Всероссийской профессиональной олимпиады для студентов образовательных организаций высшего образования по медицинской психологии.

Олимпиада проходила в два этапа: отборочный дистанционный и очный на площадке университета.

В очном этапе приняли участие более 80 студентов из 20 регионов России — те, кто успешно преодолел отборочный этап, на который были поданы заявки от 300 участников.

В финале прошли состязания в рамках треков, отражающих основные направления деятельности медицинского психолога: патопсихологический, нейропсихологический, экспертный, консультативный, научно-исследовательский. Участники решали ситуационные задачи, демонстрировали практические профессиональные навыки, а также участвовали в работе творческой сессии по коммуникативной и организационной подготовке к профессиональной деятельности.

По итогам Дипломами III степени отмечены студенты 5 курса медико-гуманитарного факультета (клиническая психология): А.Н. Кириченко — в номинации «Экспериментальная психология»; П.В. Луцкая — в номина-

ции «Психологическое консультирование» и С.Е. Пивкина — в номинации «Патопсихология».

#### *16 и 17 апреля в ДВГМУ прошло заседание комиссии по предварительному трудоустройству*

На мероприятии присутствовали представители министерства здравоохранения Хабаровского края, главные врачи краевых и городских учреждений, в том числе представители органов управления, департаментов, организаций и учреждений здравоохранения.

Студенты-выпускники лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов и факультета фармации и биомедицины, порядка 332 человек, получили направления на трудоустройство, представили гарантийные письма.

Большинство после прохождения первичной аккредитации готовы работать в первичном звене здравоохранения, остальные планируют поступить в ординатуру.

#### *Актуальные вопросы профилактической медицины и гигиены обсудили в ДВГМУ*

21 апреля состоялась IV Всероссийская научно-практическая конференция «Профилактическая медицина и гигиена: актуальные проблемы и междисциплинарное взаимодействие».

На мероприятии, которое прошло в гибридном формате, прозвучали доклады от ведущих специалистов образовательных и медицинских научно-исследовательских центров Владивостока, Иркутска, Омска, Ростова-на-Дону, Твери, Уфы, Хабаровска. В заседании приняли участие специалисты Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Хабаровскому краю.

Обсуждались вопросы профилактической медицины и гигиены как важных составляющих медико-санитарных услуг, обеспечивающих индивидуальное и общественное здоровье на основе междисциплинарного взаимодействия, санитарно-просветительная работа: инновационные формы и методы, их эффективность и другое.

*Благодарим ведущих профильными кафедрами и руководителей подразделений за помощь в подготовке материала.*



# Искусство хирургии

*Сборная ДВГМУ — в десятке сильнейших команд по итогам XXXIV Московской международной студенческой олимпиады по хирургии имени академика М.И. Перельмана.*

С 6 по 12 апреля на площадках Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова собрались порядка тысячи человек. На финал приехали 23 команды — победители региональных этапов от всех федеральных округов России и иностранные команды-гости из Беларуси, Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана.

Дальний Восток представляли команды из ДВГМУ (г. Хабаровск) и ТГМУ (г. Владивосток).

В этом году в программе олимпиады 48 заданий — теория и практика из различных разделов хирургии.

Участников приветствовал сопредседатель оргкомитета олимпиады, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Сеченовского Университета, д.м.н., профессор С.С. Дыдыкин: «Скоро будет 40 лет, как существует олимпиада, инициаторами которой были профессор Михаил Израилевич Перельман и Наталия Сергеевна Королева. Отрадно, что сегодня за победу соревнуются не только дети, но уже и внуки тех, кто участвовал в первой олимпиаде», — отметил Сергей Сергеевич.

Конкурсы охватили практически все области современной хирургии. Студенты демонстрировали умение накладывать анастомозы, владение эндовидеохирургической и микрохирургической техниками, выполняли оперативные вмешательства на экспериментальных животных. Например, в одном из конкурсов нейрохирургического блока на сонных артериях крысы, диаметром до 1 мм, нужно было выполнить микрососудистый анастомоз, удовлетворяющий критериям проходимости и герметичности. Этот конкурс с использованием специального оборудования имитировал хирур-

гические вмешательства на сосудах головного мозга.

Студенты соревновались и в теоретических номинациях: показывали знания анатомии, физиологии и клинических дисциплин, а также классификаций различных заболеваний и показаний к хирургическим вмешательствам и возможным вариантам реабилитации.

По итогам шести дней соревнований наша команда завоевала:

первые места в конкурсах «Pirogov anatomy», «Периферическая нейрохирургия» и «Цереброваскулярная хирургия II этап»;

вторые места в номинациях «Оперативное родоразрешение», «Цереброваскулярная хирургия III этап», «Абдоминальная хирургия III этап»;

третье место в конкурсе «Вязание хирургических узлов».

В общекомандном зачете сборная ДВГМУ заняла восьмое место.

Отметим, что в теоретическом конкурсе «Pirogov anatomy» по мнению экспертов наши студенты продемонстрировали глубокие знания анатомии и отличное владение латинской терминологией.



Бригады нейрохирургического блока, блока по абдоминальной хирургии продемонстрировали комплексный подход к решению профессиональных задач,

грамотно сочетая теоретическую подготовку и мануальные навыки.

Высокий результат сборной — заслуга не только бригад, занявших призовые места, но и всей команды. Так, выполнение конкурсных заданий в разделах «Трансплантация», «Акушерство и гинекология», «Урология», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Торакальная хирургия», «Эндовидеохирургия», «Анестезиология и реаниматология», «Пластическая хирургия», «Травматология и ортопедия» добавили весомое количество баллов в копилку нашей команды.

Студенты отмечают, что конкурсные задания становятся сложнее, требований с каждым годом больше. Однако главное остается неизменным: олимпиада мотивирует и объединяет, дает возможность почувствовать специальность и профессионально вырасти.

*Хирургическая сборная ДВГМУ выражает искреннюю благодарность всем, кто участвовал в подготовке команды к соревнованиям.*

## Без иллюзий, с оптимизмом

Круглый стол «Искусственный интеллект в медицинской науке» прошел 7 апреля в лекционном зале ДВГМУ.

Студенты, преподаватели, приглашенные специалисты из Тихоокеанского государственного университета и IT-компании «Сириус-Софт» обсудили, где искусственный интеллект (ИИ) помогает, а где таит риски.

На заседании была представлена система мониторинга пациентов реанимационного отделения и концепция «цифрового двойника» для моделирования хирургических вмешательств; рассматривалась тема фальсификации: как ИИ может генерировать научные тексты и другое.

Модератор заседания акцентировал внимание аудитории, что сегодня ни один алгоритм в России не может сам «ставить диагноз». Решение и ответственность — за медицинскими специалистами. Кодекс этики применения ИИ в сфере здоровья (утвержден в феврале 2025 года) говорит о необходимости проверки всех решений ИИ, доступности информации об алгоритмах работы.

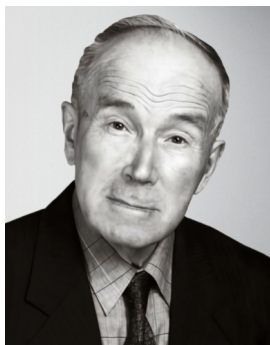
Отметим, что в научно-практическом медицинском журнале «Национальное здравоохранение» (т. 6, № 3, 2025 г.) представлен обзор о развитии технологий ИИ в отечественном здравоохранении за 2019–2024 годы. Согласно приведенным данным, подведомственные научные центры Минздрава реализуют 215 исследовательских проектов. Разработан и утвержден 21 национальный стандарт и предварительный технический стандарт, устанавливающие требования к созданию и применению медицинских изделий с элементами ИИ.

Уже реализованы 412 региональных проектов по внедрению ИИ-технологий, 83 % из которых приходится на анализ изображений (рентгеновских, флюорографических и томографических исследований), 16 % — анализ электронных медицинских карт.

# От фронтовых дорог до профессиональных высот

Великая Отечественная война (1941–1945 гг.) стала испытанием для советского народа. На защиту Родины встали все: солдаты, рабочие, преподаватели, врачи, вчерашние выпускники. С наступлением мира одни продолжили свой профессиональный путь, а другие решили связать свою жизнь с медициной.

Будущий ученый-инфекционист, д.м.н., профессор Г.С. Ковальский родился 26 декабря 1926 года в городе Дубно Ровненской области Украинской ССР. В 1941–1944 годах находился на оккупированной территории. Вскоре после начала войны закрылись школы, и подростком он начал работать, был,



в том числе, учеником зубного техника в городской поликлинике. Угроза принудительного труда на строительстве вражеских сооружений вынудила Григория Степановича уйти из города.

В декабре 1944 года Г.С. Ковальского призвали в Советскую Армию: служил он рядовым запасного стрелкового полка в Оренбургской области, Монголии, затем санинструктором в Забайкалье и Хабаровске, летом 1945 года участвовал в броске через монгольские степи к границам Маньчжурии.

После войны Григорий Степанович завершил обучение в хабаровской средней школе для взрослых, в 1951 году поступил в мединститут, который окончил с отличием и остался в аспирантуре на кафедре нормальной физиологии. В 1961 году защитил кандидатскую диссертацию в Московском Институте нормальной и патологической физиологии АМН СССР.

Учебу в аспирантуре Г.С. Ковальский совмещал с дежурствами в клинике инфекционных болезней. В 1962 году его профессиональный путь продолжился в этой же клинике, где он занял должность ассистента. Григорий Степанович выполнил ряд исследований по клинико-лабораторным аспектам брюшного тифа, паратифов, вирусного гепатита, гриппа. Однако главной темой его научной работы стала геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС) — одна из тяжелых природно-очаговых инфекций Дальнего Востока. Длительное время он изучал определенные стороны патогенеза заболевания, разработал и внедрил

методы клинико-лабораторной диагностики и эффективный комплексный метод лечения ГЛПС; также была разработана оригинальная классификация, которая учитывала степень тяжести заболевания. Результаты исследований легли в основу докторской диссертации, которую Григорий Степанович защитил в 1971 году.

Работы хабаровских ученых по этой тематике вошли в библиографию мировой литературы по ГЛПС, изданную в США в 1983 году под редакцией лауреата Нобелевской премии по физиологии и медицине Д.К. Гайдузека.

Восемнадцать лет, с 1976 по 1994 годы, Григорий Степанович Ковальский заведовал кафедрой инфекционных болезней ХГМИ, затем в должности профессора, был главным внештатным инфекционистом Хабаровского краевого отдела здравоохранения и председателем Хабаровского краевого отделения Всероссийского общества инфекционистов.

Г.С. Ковальский уделял большое внимание педагогическому процессу, совершенствованию инфекционной службы Хабаровского края, опубликовал более 150 научных работ, большинство из которых посвящено инфекционной патологии Дальнего Востока.

Григорий Степанович Ковальский скончался 15 января 2023 года на 97 году жизни. В этом году со дня рождения профессора исполняется 100 лет.

## Защитить от врага: видимого и невидимого

Будущий вирусолог, д.м.н., профессор Валерия Ивановна Середина родилась 18 декабря 1916 года в Ленинграде. С отличием окончила санитарно-гигиенический факультет Томского государственного медицинского института и в 1938 году начала работать младшим научным сотрудником Томского института эпидемиологии и микробиологии.

В августе 1941 года Валерию Ивановну призвали на военную службу эпидемиологом автобригады Тихоокеанского флота. Также она служила на Северном флоте — сначала бактериологом и эпидемиологом

К началу Великой Отечественной войны Хабаровский государственный медицинский институт (ХГМИ) существовал уже 11 лет. В июне 1941 года состоялся седьмой выпуск.

Фронту требовались медицинские специалисты, особенно хирурги, поэтому был введен новый учебный план со сроком обучения 3,5–4 года. Усиленно преподавалась военно-полевая хирургия.

Студенты занимались по 10–12 часов в день, помогали в госпиталях, на колхозных полях и других работах.

За годы ВОВ институт подготовил для фронта и тыла 816 врачей:

1941 год (июнь) — 99,  
1941 год (декабрь) — 148,  
1942 год — 196,  
1943 год — 211,  
1944 год — 162.

В 1945 году выпуска не было, в связи с продлением обучения до пяти лет.

В 1941 году ХГМИ, в числе немногих медицинских вузов страны, было дано право присуждать ученую степень кандидата медицинских наук.

В 1941–1945 гг. было защищено 35 кандидатских диссертаций.

Научные исследования приобрели военную направленность. За разработку и внедрение «Противошоковой смеси № 3» преподаватели А.Н. Гордиенко и Д.И. Закутинский были награждены орденами Красной Звезды.

санэпидлаборатории, затем начальником эпидотделения.

Лаборатория разворачивалась в любых условиях. Для предупреждения вспышек инфекционных заболеваний молодой специалист проводила контроль качества воды и пищевых продуктов, старалась обеспечить бактериологический контроль на большой территории с минимумом средств и условий. Валерия Ивановна говорила, что это был один непрерывный рабочий день.



Часто лаборатория располагалась близко к линии фронта, подвергалась обстрелам и бомбежкам, но об этом В.И. Середина рассказывала мало, зато с вдохновением говорила о природе нашего Севера: «Вначале, да и позднее, как-то нельзя было привыкнуть к тому, что, скажем, в три часа дня над головой сияют звезды. Солнце не показывается, но лучи, где-то преломляясь, освещают все в нежные, чистые тона — сиреневые, голубые... Все покрывается в одеяло малиновое или изумрудное... И переливаются, переливаются разноцветные волны. Мы стояли в обороне на острове Рыбачьем. В пятидесяти километрах были немцы. Они нас постоянно забрасывали листовками, что, мол, сопротивление бесполезно. Бомбила авиация, обстреливали из орудий. Жили мы в неотапливаемых помещениях, спали нередко там, где работали и в чем работали... Но в этом нет ничего необычного...».

В.И. Середина награждена орденами Отечественной войны II степени и Красной Звезды, медалями.

Будущий ученый отмечала, что после войны трудно было покинуть место службы, но наука влекла, и хотелось поделиться накопленным опытом. После демобилизации в 1948 году майор медицинской службы вернулась в Томск.

Через пять лет, в 1953 году, Валерия Ивановна переехала в Хабаровск, где несколько лет руководила спецлабораторией в Институте эпидемиологии и микробиологии, работала ассистентом, затем доцентом кафедры микробиологии в мединституте: занималась научными исследованиями по проблемам краевой патологии. В 1959 году организовала на кафедре лабораторию для вирусологических исследований.

В 1975 году В.И. Середина защитила докторскую диссертацию по вопросам вирусно-бактериального взаимодействия. Кафедру микробиологии профессор

возглавляла с 1973 по 1985 годы, также была председателем лабораторного совета Краевой санэпидстанции.

В 1985 году Валерия Ивановна Середина вышла на пенсию. 15 июня 1994 года ее не стало.

## Мудрость юности

Будущий врач-хирург, к.м.н., доцент Любовь Петровна Змеева родилась 20 сентября 1921 года в городе Благовещенске Амурской области. В 1942 году окончила Хабаровский мединститут. Из-за нехватки медицинских кадров двадцатилетняя выпускница была призвана в ряды Красной Армии и направлена в полевой военный госпиталь 1-го Дальневосточного фронта в Приморском крае. Любовь Петровна служила хирургом батальона, дивизии, старшим врачом полка, командиром медико-санитарной роты полка.

В 1944 году молодого специалиста перевели в Хабаровск, в батальон аэротатных заграждений. Врач сопровождала раненых бойцов; в августе-сентябре 1945 года участвовала в боевых действиях в составе 45-го отдельного зенитно-артиллерийского дивизиона ПВО железнодорожных эшелонов.

По воспоминаниям Л.П. Змеевой, кроме ранений, даже среди пополнения нередко встречались респираторные инфекции, панариции, фурункулы, чесотка. Бывало, что не хватало лекарств, тогда выручали знания и смекалка: вытопленный деготь из хвои оказался эффективным средством от некоторых кожных заболеваний. При авитаминозе, когда у солдат начиналась цинга, спасались также хвоей, из которой делали отвар.

Демобилизовалась Любовь Петровна в 1946 году в звании майора медицинской службы, награждена орденом Отечественной войны II степени, медалями.

В 1951–1997 годах трудилась в альма-матер на кафедрах госпитальной хирургии и поликлинического обучения, защитила кандидатскую диссертацию, работала в железнодорожной больнице.

Любовь Петровна Змеева ушла из жизни в 1998 году.

Судьбы защитников Родины навсегда вписаны в историю Хабаровского медицинского вуза. Преподаватели, сотрудники, выпускники — порядка 300 имен — все они внесли вклад в Великую Победу.

Редакционный материал

В 1941 году в Хабаровском крае было развернуто порядка 25 эвакуогоспиталей (в школах, госучреждениях и жилых домах). Этим вопросом в Хабаровске занимался профессор М.Н. Ахутин (в 1932 году возглавил кафедру оперативной хирургии ХГМИ), в дальнейшем — заместитель главного хирурга Красной Армии, генерал-лейтенант медицинской службы, член-корреспондент Академии медицинских наук СССР.

Главным хирургом эвакуогоспиталей края был назначен заведующий кафедрой госпитальной хирургии ХГМИ, профессор А.М. Дыхно, главным терапевтом — заведующий кафедрой факультетской терапии ХГМИ, профессор Ш.И. Ратнер.

В 1946 году в Хабаровский медицинский вуз пришли учиться фронтовики. Этот набор дал: 14 профессоров, 18 заслуженных врачей РСФСР, 3 заслуженных деятеля науки.

Архив газет: «За медицинские кадры», «Вестник ДВГМУ»;

«История медицины Хабаровского края в лицах», 2024;

Т.А. Бойко «На всю оставшуюся жизнь. К 70-летию Великой Победы», издание 2-е переработанное и дополненное, 2015;

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

Архивные материалы музейной комнаты истории ДВГМУ им. С.Ф. Суровцевой.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России) объявляет конкурс на замещение вакантных должностей.**

**Профессора кафедры**

1. Общественного здоровья и здравоохранения — 0,5 штатной должности.

Требования к квалификации: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора.

**Доцентов кафедр**

1. Общей и клинической хирургии — 0,25 штатной должности.

2. Факультетской и поликлинической терапии с курсом эндокринологии — 1,0 штатной должности.

Требования к квалификации: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

**Окончательная дата приема заявлений для участия в конкурсе — 23 мая 2026 года.**

**Прием документов осуществляется в канцелярии ДВГМУ (ул. Муравьева-Амурского, 35, каб. 231).**

**Место и дата проведения конкурса**

Ученый совет ДВГМУ состоится 23.06.2026 г. по адресу: ул. Муравьева-Амурского, 35, актовый зал.

Ученый совет лечебного факультета состоится 23.06.2026 г. по адресу: ул. Муравьева-Амурского, 35, каб. 238.

Информация о конкурсе размещена на сайте ДВГМУ [www.fesmu.ru](http://www.fesmu.ru)

*И. о. ректора университета В.В. Кузнецов*

## Календарь

**23 апреля**

Всероссийская учебно-методическая конференция «Актуальные вопросы учебной и организационно-методической работы вуза в современных условиях»

**24 апреля**

Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Нефрологический пациент в общеклинической практике: междисциплинарный подход»

**28 апреля**

Заседание ученого совета

**6 мая**

Праздничный концерт, посвященный Дню Победы

**14 мая**

Научно-практическая конференция «Избранные вопросы дерматовенерологии»

**20 мая**

Спортивный праздник. Итоги комплексной спартакиады ДВГМУ — 2026

**21 мая**

Заседание ученого совета

Межвузовский научно-практический семинар «Клиническая психология в теории и практике»

**27 мая**

Межрегиональная научная конференция «Тимошинские чтения: регуляторные пептиды в фундаментальной и клинической медицине»

**28 и 29 мая**

XXIV Дальневосточная межрегиональная научно-практическая конференция «Новые технологии в акушерстве и гинекологии»

**1 июня**

Всероссийская онлайн-конференция «Стоматология: инновации, практический опыт — 2026»

**2 июня**

Заседание терапевтического общества

**4 июня**

Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы педиатрии и детской эндокринологии»

Дискуссионный клуб «Психология между востоком и западом. Кросс-культурная необходимость или возможность выбора»

**10 июня**

Межрегиональная научно-образовательная конференция с международным участием «Сложный пациент в практике терапевта»

Региональная научно-практическая конференция с международным участием «Травматология и ортопедия Дальнего Востока: интеграция образования, науки и практики»

*В календаре возможны изменения. Информация на сайте ДВГМУ*

Газета «Вестник ДВГМУ» № 3 (1242) 2026, выпуск от 22 апреля 2026 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 В.В. Кузнецов. Зам. главного редактора К.В. Жмеренецкий. Редактор Е.А. Жук. Корректор О.А. Матюшина. Фото: архив ДВГМУ. Тираж: 100 экземпляров.

Подписано в печать: по графику 21.04.2026 в 14:00, фактически 21.04.2026 в 14:00.

Отпечатано в издательстве учебной литературы и учебных пособий ДВГМУ 22.04.2026 г. по адресу: 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35.

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

Дата выхода: 22 апреля 2026 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 аудитории старше 12 лет.

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

Газета распространяется бесплатно.