



2011, 2016, 2019,
2022, 2025



ЭСКУЛАП

С Днем медицинских работников!



Фото: Татьяна Велёнда

Уважаемые коллеги, студенты и ветераны!

Примите искренние поздравления с профессиональным праздником – с Днем медицинских работников!

Быть врачом во все времена означало одно: брать на себя груз чужой боли и превращать его в надежду. Сегодня эта профессия остается самым точным измерением человечности. В стенах нашего университета мы не просто учим – мы возвращаем характер, способный выдержать любое испытание. Мы каждый день напоминаем себе и студентам, что за каждым назначением стоит живое сердце.

Наши ветераны заложили ту самую традицию, когда слово «долг» звучит как синоним «чести». Спасибо вам за прочный фундамент, на котором держится вся современная клиническая школа. Преподаватели и сотрудники – вы тот самый мост между вчерашним студентом и настоящим профессионалом. Ваше терпение и умение не только лечить, но и передавать опыт – главная ценность ГрГМУ.

Студенты – вы не будущее медицины, вы уже ее настоящее. Ка-

ждая ваша ночь над учебником, каждая практика в палате приближает тот день, когда вы скажете пациенту: «Я помогу».

А тем, кто уже давно в профессии, желаю, чтобы усталость не гасила свет в глазах, чтобы дома ждали близкие люди, а благодарные пациенты напоминали, зачем вы выбрали этот путь. Пусть наш общий труд будет в радость, пусть здоровье не подводит, а лучшей наградой останутся спасенные жизни и счастливые семьи.

С праздником, люди в белых халатах! С Днем медицинских работников!

С уважением, ректор ГрГМУ, профессор,
член Совета Республики
Национального собрания Республики Беларусь
Игорь Георгиевич Жук



ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

Гордость и память

6 мая в ГрГМУ прошло торжественное мероприятие, посвященное Дню Государственного флага, Государственного герба и Государственного гимна Республики Беларусь.

День Государственного флага, Государственного герба и Государственного гимна Республики Беларусь – праздник, установленный Указом Президента Республики Беларусь в 1998 году, отмечается ежегодно во второе воскресенье мая. 5 июля 2004 года был принят закон «О государственных символах Республики Беларусь».

Торжественное мероприятие, посвященное этой знаковой дате, началось с выноса Государственного флага страны знаменной группой университета.

К присутствующим обратился ректор ГрГМУ Игорь Георгиевич Жук:

– Второе воскресенье мая мы отмечаем как День государственных символов Республики Беларусь. Эти символы олицетворяют нашу свободу, независимость и суверенитет. Гордитесь тем, что живете в свободной и миролюбивой стране, что являетесь гражданами Республики Бела-



рუსь. Где бы вы ни находились, всегда чтите наши государственные символы – герб, флаг и гимн.

Согласно статье 19 Конституции, символами Республики Беларусь как суверенного государства являются Государственный флаг, Государственный герб и Государственный гимн. Эти символы прошли длительный путь становления и развития. В них бережно сохранены черты, отражающие мирные и созидательные цели белорусского народа и государства. Государственные символы передают историко-культурное наследие нации и подчер-

кивают национальный дух и достоинство граждан Беларуси.

Также Гродненский государственный медицинский университет присоединился к городским торжествам, приуроченным ко Дню Государственного флага, Государственного герба и Государственного гимна Республики Беларусь. Основная церемония прошла на центральной площади в Гродно, где состоялся торжественный митинг «Символы Родины – гордость народа!».

Наталья КОНОВОД
Фото: Татьяна Велёнда

УНИВЕРСИТЕТ «ПЯТЬ ЗВЕЗД»

ГрГМУ в пятый раз подтвердил звание лауреата конкурса на соискание Премии Правительства Республики Беларусь!

Согласно протоколу заседания Президиума Совета Министров Республики Беларусь от 1 июня 2026 года № 23 утверждено решение Комиссии по присуждению Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества 2025 года.

Гродненский государственный медицинский университет уже в пятый раз подтвердил звание лауреата конкурса!

Впервые Гродненский медицинский университет – к слову, единственный из медицинских вузов страны – был удостоен Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества в 2011 году, в 2016, 2019 и 2022 го-

дах – подтверждал звание лауреата конкурса.

Премия Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества присуждается лучшим организациям, которые достигли весомых результатов в области качества продукции, работ и услуг.



СОТРУДНИЧЕСТВО

Рабочая встреча Министерства здравоохранения с делегацией Шри-Ланки

Ректор Гродненского государственного медицинского университета Игорь Георгиевич Жук принял участие в рабочей встрече Министра здравоохранения Республики Беларусь Александра Валерьевича Ходжаева с делегацией Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка во главе с Министром иностранных дел, трудоустройства за рубежом и туризма Шри-Ланки Виджитой Хератом. Встреча состоялась на базе Белорусского государственного медуниверситета.

В ходе переговоров стороны обсудили перспективы и практические шаги, направленные на углубление двустороннего взаимодействия в таких сферах, как медицинское образование, здравоохранение, медицинский туризм, фармацевтическая промышленность и производство медицинского оборудования.

– Была особо отмечена значимая роль медицинских университетов двух государств в развитии белорусско-ланкийских связей, – рассказал Игорь Георгиевич. – Прочным фундаментом для дальнейшего сотрудничества определено существующее

партнерство в области подготовки граждан Шри-Ланки в высших медицинских учебных заведениях Республики Беларусь.

Белорусская сторона также подтвердила готовность обеспечить потребности ланкийского рынка высококачественными, жизненно необходимыми лекарственными препаратами. При этом подчеркнуто, что данная продукция будет в полной мере соответствовать международным стандартам надлежущей производственной практики (GMP) и отличаться ценовой доступностью.

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

«Полиморфизм генов и сердечно-сосудистый риск»

Издана монография под редакцией профессора Виктора Александровича Снежицкого

Круглый стол, посвященный изданию монографии «Полиморфизм генов и сердечно-сосудистый риск» под редакцией члена-корреспондента Национальной академии наук Беларуси, доктора медицинских наук, профессора 1-й кафедры внутренних болезней Виктора Александровича Снежицкого, прошел в ГрГМУ.

Виктор Александрович рассказал об издании монографии, научных разработках и исследованиях. Он отметил, что за созданием монографии стоит труд выдающихся ученых, выступивших в качестве соавторов. Это важный этап в развитии научных исследований и особую его ценность представляет объединение результатов тематических исследований в одном издании: это имеет не только научное, но и историческое значение.

– Выход этой монографии, на мой взгляд, весьма своевременный, – отметил Виктор Александрович. – Мы наблюдаем смену парадигм в молекулярной генетике. Сегодня большинство исследований, представленных в монографии, посвящены полиморфизму, а в будущем многие из вас будут работать уже с новыми технологиями. Важно четко понимать нерешенные вопросы и узкие места перед началом любого исследования, что позволяет изменить подходы к диагностике и лечению – особенно в практико-ориентированных исследованиях.

Виктор Александрович отметил особенность работы в университете: здесь сочета-

ются образовательный процесс, лечебная деятельность и научная работа. По словам профессора, такая многогранность делает работу университета привлекательной, особенно для молодых сотрудников, поскольку дает возможность развиваться в разных направлениях.

По словам Виктора Александровича, сегодня информатизация позволяет выполнять работу в два раза быстрее, а появление искусственного интеллекта еще больше расширяет возможности для научных исследований. Завершая разговор о монографии, профессор отметил:

– Издание монографии – важное событие для нашей научной школы. Хочу подчеркнуть, что наша группа работает не только в узкоспециализированных направлениях. За последний год выполнен целый ряд исследований. Здесь вы видите фамилии сотрудников терапевтических и клинических кафедр, практически всех наших молодых специалистов. В то время они еще не имели ученой степени кандидата наук, а теперь ее получили. Очень приятно, что среди авторов есть врачи из практического здраво-



охранения.

В завершение Виктор Александрович поздравил всех соавторов монографии и пожелал всем плодотворной научной работы.

Затем профессор выступил с докладом «Реализация идей генетических исследований в кардиологии». В конце мероприятия гости и слушатели смогли задать интересующие их вопросы.

Наталья КОНОВОД
Фото: Татьяна Велёнда

РАКУРС НА МОЛОДЕЖЬ

Обмен идеями и опытом



Гродненский государственный медицинский университет стал площадкой для проведения встречи в рамках республиканского проекта «Студенческий мост: молодежная мобильность как инструмент развития партнерства, обмен идеями и инновациями». В мероприятии приняли участие студенческий актив ГрГМУ и 18 студентов из Белорусского государственного медицинского университета.

Встреча открылась круглым столом «Проекты и практика». С приветственным словом к собравшимся обратилась проректор по идеологической и воспитательной работе Ирина Андреевна Курстак. Она подчеркнула, что цель встречи – укрепить связи между вузами и создать пространство для открытого диалога. По словам Ирины Андреевны, каждый участник обладает ценным опытом, а обмен мыслями способен привести к идеям, которые в будущем повлияют на раз-

витие медицины. Она пожелала студентам плодотворной работы, вдохновения и ярких впечатлений от общения и запланированных мероприятий.

Ирина Андреевна представила презентацию о деятельности университета и рассказала о факультетах и специальностях, обучающихся, а также поделилась достижениями вуза в научной сфере. Отдельное внимание было уделено внеучебной жизни: проректор описала спортивные инициативы

и успехи студентов на соревнованиях, рассказала о творческих коллективах и возможностях для самореализации, которые университет предлагает молодежи.

С презентацией выступила студентка 5 курса педиатрического факультета и председателя студенческого самоуправления университета Мария Василевская. Она поделилась опытом работы самоуправления: рассказала, как организуются акции и мероприятия, как поддерживаются студенческие инициативы и научные кружки. Председатель также коснулась культурно-массовых и спортивных событий, которые проходят в вузе, и объяснила, как студенческое самоуправление взаимодействует с администрацией, чтобы сделать обучение и быт студентов комфортнее.

Программа пребывания студентов из БГМУ была рассчитана на два дня и включала разнообразные мероприятия. Ребята приняли участие в музыкальной викторине «Мелотрек», побывали на экскурсии по историческому центру Гродно.

В рамках профессиональной части программы гости посетили кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии, где увидели учебные лаборатории и наблюдали за практическими занятиями. Еще одной точкой маршрута стала анатомическая экспозиция «Гродненская кунсткамера».

Наталья КОНОВОД
Фото: Татьяна Велёнда

УЧИТЬСЯ, СТУДЕНТ!**Действовать быстро и точно!****В ГрГМУ прошла республиканская олимпиада «Работаем вместе: медсестра и врач-педиатр»**

Фото: Татьяна Велёнда



Она направлена на совершенствование практических навыков и слаженности действий команд «врач-медсестра» в ситуациях оказания неотложной помощи детям. Участие в олимпиаде приняли 4 команды из всех медицинских вузов страны. В финальном конкурсе участвовали только лучшие студенты. Их отобрали по результатам всех предыдущих этапов – это сильнейшие представители медицинских вузов.

– Студенты, победившие в олимпиаде республиканского уровня, получают преимущества при дальнейшем обучении

в субординатуре: их с большей вероятностью зачислят в профильные группы – например, по направлениям «Реанимация», «Акушерство и гинекология», «Хирургия». Кроме того, достижения на олимпиаде играют важную роль при последующем распределении. Но не менее значим и другой аспект: участники знакомятся друг с другом, обмениваются опытом и укрепляют профессиональное сообщество, – рассказала заведующий кафедрой поликлинической педиатрии Наталья Валентиновна Томчик.

Практический тур основного этапа олимпиады прошел на базе симуляционно-аттестационного центра ГрГМУ. Каждая команда решала кейс-задачи с использованием симуляционного оборудования и участвовала в конкурсе «Ящик Пандоры». Кейс-задачи представляли собой демонстрацию практических навыков с использованием симуляцион-

ного оборудования по оказанию медицинской помощи детям в команде «врач-медсестра». Конкурс «Ящик Пандоры» представлял собой тактильное определение изделия медицинского назначения, расположенного в непрозрачном ящике.

I место разделили команды Гродненского государственного медицинского университета и Белорусского государственного медицинского университета.

II место у команды Витебского государственного ордена Дружбы народов медицинского университета.

III место у команды Гомельского государственного медицинского университета.

В номинации «Лучшая медицинская сестра» победу одержал студент 2 курса педиатрического факультета ГрГМУ Анатолий Лашук.

Все участники олимпиады получили от вуза сертификаты и памятные подарки.

Наталья КОНОВОД

Очередная ступень научно-исследовательской лаборатории «Oxygenium»

Команда «Oxygenium» кафедры нормальной физиологии Гродненского государственного медицинского университета достойно выступила на IV Всероссийской олимпиаде по физиологии с международным участием «Human Matrix» и стала ее призером – заняла 3 место!

Олимпиада проходила в Дагестанском государственном медицинском университете в городе Махачкала. Участие в ней приняли более 50 команд из ведущих медицинских вузов России, Беларуси, Кыргызстана и Узбекистана. Путь к финалу был непростым. В начале команды проходили отборочный этап. Финальное испытание было посвящено Году единства народов России, Дню космонавтики и 65-летию первого полета человека в космос, совершенного Юрием Гагариным.

Работу участников оценивало высококвалифицированное жюри, состоящее из преподавателей различных вузов. В их числе – заведующий кафедрой нормальной физиологии Гродненского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор В. В. Зинчук.

В состав команды нашего

вуза вошли: Дарья Гинь (3 курс, медико-диагностический факультет), Глеб Сацук (3 курс, лечебный факультет), Павел Сацута (2 курс, лечебный факультет), Захар Ворончихин (2 курс, лечебный факультет).

Первый день соревнований выдался насыщенным и продемонстрировал не только глубокие знания наших ребят, но и их креативность и командный дух. Началось всё с яркого представления команд, где «Oxygenium» сумел покориť жюри своей оригинальностью. Затем настало время показать практические навыки в «Пространстве физиологии», в котором Павел Сацута и Дарья Гинь продемонстрировали уверенное владение инструментами и методиками. Наши участники проявили себя и в творческом конкурсе, показав, что физиология – не только наука, но и пространство для самовыражения. Особо стоит



отметить выступление Захара Ворончихина в конкурсе «Капитан года», где он достойно справился с физиологическим кроссвордом, подтвердив свой лидерский потенциал. В конкурсе «Физиологический квест» Глеб Сацук показал себя настоящим стратегом и эрудитом. Второй день олимпиады принес новые испытания, и команда «Oxygenium» вновь показала себя с лучшей стороны. Участники соревновались в интеллектуальных конкурсах: это была настоящая битва умов, где наши

студенты показали глубочайшие знания, умение работать в команде, невероятную стойкость, и, конечно же, умение побеждать.

Наша команда «Oxygenium» проявила хороший уровень знаний по предмету «Нормальная физиология» и заняла 3 место, достойно представив не только университет, но и нашу страну на международном уровне.

В. В. ЗИНЧУК, заведующий кафедрой нормальной физиологии, доктор медицинских наук, профессор

АКТУАЛЬНО

Будущие медики делают шаг к профессии

В Гродненском государственном медицинском университете проходит сдача государственных экзаменов. Экзамен по внутренним болезням 3 июня сдавали выпускники лечебного факультета и факультета иностранных учащихся. Он охватывает несколько разделов: терапию, инфекционные болезни, фтизиатрию и педиатрию.

Форма сдачи традиционная: студент вытягивает билет, готовится и отвечает перед экзаменационной комиссией. Оценку выпускники узнали уже в день проведения экзамена. После ответов всех студентов состоялось заседание экзаменационной комиссии – члены комиссии проанализировали выступление каждого и определили итоговую отметку.

Учебный график предусма-



тривает еще несколько этапов итоговой аттестации: экзамены по хирургическим болезням, по акушерству и гинекологии и завершающий – по общественному здоровью и здравоохранению.

Выпускники факультета иностранных учащихся сдают три

государственных экзамена: по внутренним болезням, хирургическим болезням и акушерству и гинекологии.

Государственный экзамен – ключевой этап в подготовке будущих врачей. Он показывает, насколько хорошо студенты освоили программу и гото-

вы ли они применять знания на практике. Успешная сдача открывает выпускникам дорогу к профессиональному трудоустройству и дает возможность внести вклад в развитие медицины.

Наталья КОНОВОД
Фото: Татьяна Велёнда

Проверка готовности к реальной врачебной практике

Выпускники Гродненского государственного медицинского университета прошли обязательный этап итоговой аттестации – объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ). Этот формат экзамена разработан специально для комплексной оценки практических навыков будущих врачей, уровня их клинического мышления и способности применять теоретические знания в условиях, максимально приближенных к реальным клиническим ситуациям.

С 29 мая по 2 июня на базе симуляционно-аттестационного центра ОСКЭ сдавали выпускники лечебного факультета и факультета иностранных учащихся. Экзамен стал важным итогом многолетнего обучения и проверкой готовности молодых специалистов к самостоятельной работе в медицинской деятельности.

Как рассказала начальник симуляционно-аттестационного центра ГрГМУ Валерия Валентиновна Бутыко, подготовка к проведению ОСКЭ ведется сотрудниками центра на протяжении нескольких месяцев. Она включает составление экзаменационных паспортов станций совместно с профильными кафедрами, подготовку и оснащение центра необходимым медицинским оборудованием и симуляционными тренажерами, а также инструктаж экзаменато-

ров и отработку единого подхода к оценке студентов.

Сам процесс сдачи ОСКЭ организован в формате прохождения 7 специализированных станций, на каждой из которых студент получает конкретную клиническую задачу. Процедура экзамена выстроена так, чтобы обеспечить максимальную объективность оценки.

В этом году студенты лечебного факультета и факультета иностранных учащихся в рамках программы государственных экзаменов сдают дисциплины «Акушерство и гинекология», «Хирургические болезни», «Внутренние болезни», а также проходят новую станцию – «Неотложная помощь».

Как пояснила начальник симуляционно-аттестационного центра Валерия Валентиновна, на каждой экзаменационной



Фото: Татьяна Велёнда

станции студенты вытягивают билет, в котором содержится конкретная клиническая задача. Каждая станция моделирует реальную клиническую ситуацию и требует от выпускника не только демонстрации профессиональных умений, но и проявления коммуникабельности, а также соблюдения этических норм взаимодействия с пациентом.

После сдачи итоговой аттестации студентами лечебного факультета и факультета иностранных учащихся к экзаменам приступили выпускники педиатрического факультета, а также медико-диагностического и ме-

дико-психологического факультетов. Для каждого направления подготовлены свои экзаменационные станции с учетом специфики обучения.

Формат ОСКЭ уже неоднократно положительно зарекомендовал себя на практике. Он позволяет объективно оценить уровень готовности выпускников к самостоятельной работе в системе практического здравоохранения, выявить сильные стороны их подготовки и определить возможные зоны для дальнейшего профессионального роста.

Наталья КОНОВОД

ЭКСКЛЮЗИВНО

Вдохновлять и наставлять

О миссии ученого и работе с молодыми талантами – интервью с проректором по научной работе Михаилом Николаевичем Курбатом в честь 50-летия

50 лет – важная веха в жизни человека, особенно если речь идет о человеке науки. 3 июня свой юбилей отметил Михаил Николаевич Курбат, проректор по научной работе Гродненского государственного медицинского университета.

За годы работы в вузе Михаил Николаевич внес значительный вклад в развитие медицинской науки, укрепление исследовательского потенциала университета и создание условий для профессионального роста молодых ученых. Под его руководством реализуются перспективные научные проекты, развиваются международные связи, а молодежные инициативы получают системную поддержку. Его профессиональный путь – пример того, как преданность науке и педагогическому призванию формирует будущее медицины.

В эксклюзивном интервью Михаил Николаевич делится воспоминаниями о самых значимых моментах своей научной карьеры, рассказывает о том, что вдохновляет его на новые свершения, и говорит о медицинской науке в ГрГМУ.

Жизненный путь и выбор научного направления

Медицина всегда занимала центральное место в жизни

ном центре гигиены и эпидемиологии. Поступал Михаил Николаевич целенаправленно в Гродно, покидать город не хотелось. К тому же, в то время он не видел более перспективных вузов. В обучении в вузе особых проблем и трудностей не было. К слову, и школу Михаил Николаевич окончил с медалью. Во время учебы его больше привлекала перспектива стать практикующим врачом и работать с пациентами – будущий медик стремился к непосредственному практическому применению знаний и конкретному результату.

В 1999 году Михаил Николаевич с отличием окончил Гродненский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело». Затем он поступил в аспирантуру при кафедре биологической химии вуза.

– Биохимия – основа всей диагностики заболеваний, – рассказывает Михаил Николаевич. – Мне хотелось рассматривать заболевания на уровне патогене-



уровень. Именно это во многом повлияло на мой выбор кафедры биохимии.

С научным направлением Михаил Николаевич определился довольно быстро. Первым научным руководителем его кандидатской работы стал профессор Владимир Валерьянович Лелевич.

– Мы взяли в качестве объекта исследования различные отделы головного мозга – это как раз тот «закрытый» объект, который до сих пор полностью не изучен. Мне было интересно разобраться в молекулярных особенностях возникновения зависимостей от наркотических веществ, которые еще не до конца расшифрованы. И это происходит до сих пор, область неизведанная и неизученная.

В настоящее время фокус научных исследований проректора по науке направлен на изучение молекулярных механизмов лекарственного поражения печени при терапии ВИЧ-инфекции.

– Это направление сформировалось при участии Заслуженного деятеля науки Республики Беларусь, профессора Владимира Максимовича Цыркунова. Вероятно, опять сошлись отцовские фармакологические гены и тот факт, что профессор В. М. Цыркунов свои первые шаги в науке сделал под руководством моего отца на третьем курсе на кафедре фармакологии.

О подходе к преподаванию и современных студентах

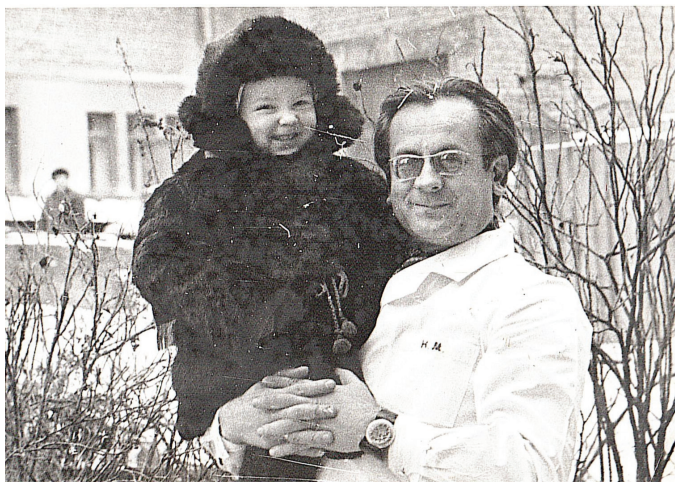
Избранное направление настолько увлекло Михаила Николаевича, что сейчас он – доцент кафедры биологической химии, преподает студентам дисциплину «Биологическая химия».

Он отмечает, что подход к преподаванию заметно изменился. В студенческие годы знания получали не из интернета, соцсетей или роликов на YouTube, а в наблюдении живой практики, которую демонстрировали врачи – практикующие педагоги.

Сегодняшний студент более мобилен и окружен огромным объемом информации. По словам Михаила Николаевича, студент начинает учить и запоминать материал, только если ему это интересно. Несомненно, нужно учитывать, что студент – это уже сформированная личность, что взрослого человека невозможно научить, он может только научиться.

По наблюдениям доцента, современные студенты поступают в вуз уже мотивированными: благодаря углубленному изучению биологии и химии в школе или профильным медицинским классам, они порой знают вещи, способные поставить в тупик даже преподавателя. Изменились и источники знаний: если раньше объем информации зависел от количества прочитанных книг и монографий, то теперь нужную выжимку можно

Фото: из личного архива М. Н. Курбата, ГрГМУ, БелГА



ни Михаила Николаевича: его отец, Николай Михайлович, был ученым и заведовал кафедрой фармакологии Гродненского медицинского института, а мама длительное время заведовала лабораторией в городской поликлинике № 1 г. Гродно, затем в област-

неза, разрабатывать новые механизмы воздействия на их течение, помогая таким образом практическому здравоохранению. Кроме того, определенное влияние оказало и то, что мой отец занимался фармакологией, – а это тоже молекулярный

быстро найти и скомпилировать с помощью искусственного интеллекта. Найти на шестом курсе студента, который прочитал монографию прошлого века, – уже редкость.

При этом умение сделать грамотный запрос в ИИ и написать на его основе реферат Михаил Николаевич считает плюсом. Он отмечает, что некоторые студенты даже ушли на шаг вперед от преподавателей в плане цифровых методик обучения. Традиционная «меловая лекция» уходит в прошлое – сегодня более востребованы проблемные лекции и клинические разборы, аналоги телемедицинского консультирования.

Руководство научно-исследовательской лабораторией: от основания до перспективных разработок

С 2011 по 2024 год Михаил Николаевич занимал должность заведующего научно-исследовательской лабораторией Гродненского государственного медицинского университета. Он стоял у истоков создания этой лаборатории, принимая активное участие в ее формировании

ление сначала для создания лаборатории, после – проведения на ее базе исследований.

Он подчеркнул, что методология научных исследований в клинической медицине отличается от фундаментальных научных подходов. Врачи способны разработать концепцию исследования, определить конечные точки, но из-за нехватки времени не всегда могут освоить современные рутинные методы определения показателей.

– Они приносят материал, мы проводим исследования и

оказывая реальную помощь практическому здравоохранению. НИЛ одной из первых в городе, после санстанции и инфекционной больницы, внедрила собственные наработки в лабораторную диагностику.

В этот период Гродненский медицинский университет получил три проекта, финансируемых Белорусским фондом фундаментальных исследований. Они были посвящены углубленному изучению патогенеза и осложнений COVID-19.

Михаил Николаевич уверен



и развитии с самых первых шагов. Под его руководством НИЛ превратилась в важный центр научных исследований, заложив основы для перспективных разработок в медицинской науке.

Михаил Николаевич рассказал, что работу начинали с молекулярной генетики – в тот период она активно развивалась, но в медицине еще не получила должного внимания.

– Генетика в 2010-х годах была уже везде, но в медицине оставалась немного за кадром, – вспоминает он. – Тогда ректором ГрГМУ был Виктор Александрович Снежицкий, и мы обсудили идею создания научно-исследовательской лаборатории. Так и выбрали направ-

выдаем готовые результаты, – поясняет Михаил Николаевич. – На их основе врачи строят доказательные гипотезы, публикуют работы, разрабатывают инструкции и так далее.

За более чем 10-летний период руководства лабораторией было проведено множество исследований и разработок. Самым знакомым и одновременно сложным стал период пандемии коронавируса. Как отмечает Михаил Николаевич, это время можно назвать отдельной эпохой в развитии медицины.

– До ковида мало кто слышал о методе ПЦР, – делится он. – Сейчас это стало рутинной. Во время пандемии лаборатория работала круглосуточно,

в будущем научно-исследовательской лаборатории и отмечает, что впереди – привлечение новых исследований. Он выделил два перспективных направления: соматическая генетика и генетическая фармакология.

– Редактирование генома – это будущее, – подчеркивает он. – Любое заболевание можно попытаться лечить, а также предотвращать путем редактирования генома. Допустим, при сахарном диабете или инсулинорезистентности проблема может быть связана с отсутствием гена, отвечающего за синтез инсулина. Если ввести этот ген, организм начнет вырабатывать инсулин самостоятельно. Если речь идет об инфекционных заболеваниях, то вместо иммуномодулирующих препаратов можно попытаться активировать ген, отвечающий за выработку иммуноглобулинов. Возможно, в будущем вместо аптек появятся специальные кабинеты по редактированию генома. Это направление я считаю крайне перспективным.

Говоря о проектах, которыми он гордится, Михаил Николаевич не выделяет какой-то определенный. Он подчеркивает, что каждый из проектов внес неоценимый вклад в развитие лаборатории и научной сферы.

Говоря о проектах, которыми он гордится, Михаил Николаевич не выделяет какой-то определенный. Он подчеркивает, что каждый из проектов внес неоценимый вклад в развитие лаборатории и научной сферы.

Наука начинается со студента

В 2024 году начался новый этап в карьере Михаила Николаевича: он стал проректором по научной работе Гродненского государственного медицинского университета. Под его руководством в вузе заметно активизировалась научная жизнь: увеличилось число научно-практических конференций, укрепилось олимпиадное движение, активно развиваются студенческие научные школы. Молодым ученым продолжает оказываться существенная поддержка – предусмотрены специальные гранты, стипендии и премии.

Михаил Николаевич объяснил, почему научное движение получило новый импульс развития. По его словам, многие стремятся вернуться к доковидному формату мероприятий с живыми встречами, хотя сегодня конференции чаще проводятся в гибридном формате – это позволяет привлечь больше участников, в том числе зарубежных коллег. Большое количество конференций, подчеркнул проректор, свидетельствует об активном интересе к научным разработкам и новым идеям, а также о потребности в обмене мнениями.

– Главная цель конференций – не только удовлетворить потребности сотрудников университета, но и поддержать практическое здравоохранение. Врач, окончивший учебное заведение 20 лет назад, должен быть в курсе современных направлений, которые как раз и формируются в ходе научных разработок, – отметил Михаил Николаевич. – Большинство конференций проводится совместно с главным управлением здравоохранения облисполкома и под эгидой Министерства здравоохранения Республики Беларусь, причем многие из них имеют международный статус и собирают целые делегации, а не одного приглашенного лектора.

Он также подчеркнул, что научные дискуссии на таких мероприятиях порождают новые идеи и направления, помогают решать проблемные вопросы благодаря совместным усилиям специалистов.

Говоря о студенческих стартах и научных инициативах, Михаил Николаевич отметил готовность молодежи к новым вызовам.

– Университет – это не просто образовательная площадка, а пространство для научной деятельности. Успехи студентов

ЭКСКЛЮЗИВНО**Продолжение. Начало на с. 6**

подтверждают это: например, в текущем году вуз занял два первых места на научном смотре-конкурсе работ студентов высших учебных заведений. Такие достижения демонстрируют высокий уровень разработок Гродненского медуниверситета и их соответствие передовым тенденциям медицинской науки.

Михаил Николаевич подчеркнул, что за успехами студентов стоят не только их личные усилия, но и поддержка научных руководителей, профильных кафедр и руководства вуза.

Формула успеха в медицине

Список научных достижений и наград Михаила Николаевича весьма внушителен. Приведем лишь часть: в его арсенале около 400 научных и учебно-методических публикаций, три монографии, типовые программы по биохимии для студентов высших учебных заведений, учебные пособия с грифом Министерства образования, 14 инструкций по применению, утвержденных Ми-

нистерством здравоохранения, четыре патента (в том числе два евразийских), четыре заявки на изобретение, 28 рационализаторских предложений, а также более полусотни актов

внедрения в учебный процесс и практическое здравоохранение. Под его руководством защищены восемь магистерских диссертаций и одна кандидатская диссертация. Сегодня он также выступает научным руководителем кандидатских диссертаций и двух финансируемых проектов. Кроме того, Михаил Николаевич – обладатель гранта Президента Республики Беларусь в области науки в 2018 и 2025 годах. Как же удается совмещать научную деятельность, преподавание и административную работу?

– Все идет параллельно. Администрирование в определенной степени тоже связано с научной работой, – отвечает Михаил Николаевич. – Например, подготовка научных отчетов, актов и расчетов экономической эффективности разработок требует научного подхода. Но основное время для собственной научной работы остается только вечером. Здесь помогает эффективный тайм-менеджмент и грамотное распределение ресурсов: сначала делаешь то,

мируется базис: накапливается клинический, научный и административный опыт, который потом значительно облегчает работу.

Какие советы Михаил Николаевич дал бы студентам, чтобы достичь подобных результатов и успевать участвовать в научных и других мероприятиях вуза?

– Нужно четко определить свое направление и сосредоточиться на нем. Студенты-медики учатся гораздо интенсивнее, чем студенты других специальностей: у них сложные сессии и большой объем материала. Если что-то пропустить, потом почти невозможно наверстать – учебный план построен так, что базовые предметы служат фундаментом для будущих клинических дисциплин. Поэтому главное – выбрать направление. При этом студент-медик – не просто учащийся, а всесторонне развитая личность. Университет – лучшее время, чтобы попробовать себя в разных сферах.

Михаил Николаевич подчеркивает, что обучение медика не заканчивается с получением диплома, это та профессия, в ко-

временные методики обучения. Раньше мы писали конспекты от руки, теперь их быстро печатают на компьютере. Конспект был почти настольной книгой, сейчас все переходит в цифровой формат: лекции, презентации, онлайн-курсы доступны в интернете. Поток информации огромен, и из него нужно уметь выбирать самое ценное. Задача университета, особенно медицинского, – не просто научить дисциплинам, а показать, как учиться. Мы должны научить студентов учиться самостоятельно, – делится советом проректор. – В медицинском образовании сегодня как никогда актуальны слова выдающегося педагога Константина Дмитриевича Ушинского: «Нельзя человека научить на всю жизнь, его надо научить учиться всю жизнь».

Перезагрузка вне работы

Семья Михаила Николаевича, жена, сын и дочь, играют важную роль в его жизни. В бесконечном потоке информации, встреч, научной работы и совещаний важно уметь абстрагироваться от рабочих будней – ощущение теплоты, любви от родных и близких способствует этому. Такой баланс между интенсивной профессиональной деятельностью и личной жизнью помогает Михаилу Николаевичу сохранять внутреннюю гармонию. Поддержка семьи и заботливая жизнь – все это создает прочный фундамент, который позволяет ему с новыми силами возвращаться к научной работе, преподаванию и административным задачам. В конечном счете именно умение находить равновесие между трудом и отдыхом, между карьерой и личными интересами становится залогом долгосрочного профессионального успеха и поддерживающей душевного баланса.

**Беседовала
Наталья КОНОВОД**



нистерством здравоохранения, четыре патента (в том числе два евразийских), четыре заявки на изобретение, 28 рационализаторских предложений, а также более полусотни актов

что наиболее важно, а рутинные задачи решаются уже после. В первый раз, когда идешь преподавать, готовишься месяцами – читаешь книги, изучаешь материал. Но со временем фор-

той учишься всю жизнь, если хочешь развиваться, достигать высот, становиться профессиональным врачом или занимать административные должности.

– Активно используйте со-

ПОВОД ПОЗДРАВИТЬ**В ИЮЛЕ ОТПРАЗДНУЮТ ЮБИЛЕЙ:**

5 июля – Наталья Степановна ВЕНЦКОВСКАЯ, старший преподаватель кафедры физвоспитания и спорта.

27 июля – Татьяна Ивановна ГИЛЬ, старший преподаватель кафедры оториноларингологии и глазных болезней.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Навсегда связала свой жизненный путь с медициной



13 июня отметила юбилейный день рождения доцент кафедры гигиены и эпидемиологии, кандидат медицинских наук, доцент Светлана Павловна Сивакова.

После окончания средней школы С. П. Сивакова поступила в Гродненский государственный медицинский институт и навсегда связала свой жизненный путь с медициной. Присущие ей со студенческой скамьи целеустремленность и творческий подход к делу, активная жизненная позиция и способность успешно решать поставленные задачи сразу же обратили на себя внимание ректората, поэтому ей на протяжении ряда лет было поручено возглавлять студенческое научное общество института, которое под ее руководством стало одним из лучших среди медицинских вузов СССР.

Начатый Светланой Павловной в студенческие годы активный научный поиск был продолжен в аспирантуре при кафедре патологической физиологии и в 1975 году успешно завершился защитой кандидатской диссертации на тему «Нарушение свертываемости и ее коррекция при хирургическом лечении аденомы предстательной железы».

На протяжении ряда лет С. П. Сивакова трудилась ассистентом кафедры патологической физиологии, а в 1977 г. перешла на кафедру общей гигиены и экологии (в настоящее время – кафедра гигиены и эпидемиологии), где раскрылись ее лучшие черты как замечательного преподавателя, ученого и практика.

За время работы на кафедре Светлана Павловна разработала 9 типовых учебных программ по общей гигиене, гигиене детей и подростков, валеологии и охране труда, а также типовой учебный план, программу интернатуры и рабочий дневник по специальности «Валеология», была членом авторского коллектива по созданию санитарных норм и правил по оценке уровня санитарно-эпидемиологического благополучия средних общеобразовательных учреждений Республики Беларусь, разработала и внедрила программу по поливитаминизации питания детей г. Гродно.

В 1991 г. С. П. Сиваковой было присвоено ученое звание доцента, что стало дополнительным стимулом к ее плодотворной научно-практической и учебно-методической деятельности: она возглавила исполнение таких важных республиканских хозяйственных работ, как «Разработка Инструкций по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний медицинского персонала многопрофильных больниц» и «Исследование валеологических подходов к организации охраны труда и разработке рекомендаций по обеспечению здорового образа жизни в процессе подготовки врачей и среднего медицинского персонала», подготовила 30 учебных пособий для студентов высших медицинских учреждений образования, в том числе с грифом Министерства образования Республики Беларусь.

Научные исследования Светланы Павловны посвящены актуальным вопросам гигиены питания, гигиены труда, гигиены детей и подростков, валеологии, по результатам которых было опубликовано более 300 научных работ, в том числе в ведущих отечественных и зарубежных журна-

лах, сделаны доклады более чем на 100 научных конференциях, получен патент на полезную модель.

На протяжении ряда лет С. П. Сивакова была активным участником успешной реализации проекта TEMPUS «Безопасность человека (охрана окружающей среды, контроль качества продуктов питания, охрана здоровья, социально-правовая защита) на территориях, пострадавших от радиоактивного загрязнения» (2014–2017 гг.).

В 2015 г. авторским коллективом, членом которого являлась С. П. Сивакова, было издано первое в Республике Беларусь практическое руководство «Охрана труда в здравоохранении» с приложением на компакт-диске (2-е издание, переработанное и дополненное, Минск, 2018), которое по итогам участия в 30-й Московской международной книжной выставке-ярмарке (2017 г.) было награждено Золотой медалью и дипломом. Это практическое руководство экспонировалось на Франкфуртской Международной книжной выставке (Германия, Франкфурт-на-Майне), 38-м Международном Парижском книжном Салоне 2018 (Франция), 36-й Международной книжной выставке LIBER BARCELONA 2018 (Испания), Международной книжной выставке HONG KONG BOOK FAIR 2019 (КНР), Международной книжной выставке BOOKEXPO AMERICA 2019 (США, Нью-Йорк).

С. П. Сивакова является заместителем главного редактора ежегодника научных статей «Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины» (издается с 2011 г.), включенного приказом ВАК Республики Беларусь в перечень научных изданий для опубликования результатов диссертационных исследований по медицинским наукам (профилактическая медицина).

Светлана Павловна активно руководит и студенческими научными работами, которых уже более 100, причем только за последние 5 лет 4 из них получили дипломы I категории на Республиканском конкурсе. Сборник межвузовской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы гигиены и экологической медицины», членом редакционной коллегии

которого является С. П. Сивакова, по итогам участия в 72-й международной книжной выставке BOOKEXPO AMERICA 2019 (США, Нью-Йорк) был удостоен Золотой медали и награжден соответствующим сертификатом.

За период работы в Гродненском медицинском университете С. П. Сивакова являлась членом совета лечебного, педиатрического и медико-диагностического факультетов, цикловой методической комиссии педиатрического факультета, членом Республиканской цикловой комиссии по гигиене детей и подростков, была членом Совета по защите кандидатских диссертаций и квалификационной комиссии Министерства здравоохранения Республики Беларусь по итоговой аттестации врачей-интернов по валеологии.

За достигнутые успехи в научной, учебно-методической и воспитательной сферах деятельности и большой личный вклад в развитие университета С. П. Сивакова многократно награждалась Почетными грамотами Гродненского государственного медицинского университета, Гродненского городского исполнительного комитета, Президиума совета Федерации профсоюзов Беларуси, была награждена юбилейной медалью им. И. П. Пирогова Винницкого национального медицинского университета.

Коллектив кафедры гигиены и эпидемиологии сердечно поздравляет Светлану Павловну Сивакову с юбилеем и желает крепкого здоровья, счастья, благополучия и дальнейших творческих успехов!

*В прекрасный юбилей хотим Вам пожелать
Улыбок и никогда не унывать,
Хранить в душе источник чистоты,
Побольше видеть в мире красоты.
Здоровья Вам и радости в глазах –
Всего, о чем не скажешь в трех словах.
Гармонии, удачи, и уюта,
И счастья просто каждую минуту.*

И. А. НАУМОВ, заведующий кафедрой гигиены и эпидемиологии, доктор медицинских наук, профессор,
О. В. ЗАЯЦ, старший преподаватель кафедры гигиены и эпидемиологии

ДЕНЬ ПОБЕДЫ**Подвиг народа в сердцах потомков!**

Гродненский медуниверситет присоединился к празднованию Дня Победы



Один из самых важных праздников в истории нашей страны – День Великой Победы. 9 Мая – священная дата, день памяти, глубокого уважения и искренней благодарности всем, кто приближал долгожданную Победу. Для белорусского народа этот день символизирует не только триумф над фашизмом, но и вечную память о тех, кто сражался на фронтах, трудился в тылу, восстанавливал разрушенные города и села.

Масштабные праздничные мероприятия с работой тематических и концертных площадок развернулись по всему городу, даря радость и вдохновение жителям и гостям Гродно.

Гродненский государственный медицинский университет на своей локации представил реконструкцию военно-полевого госпиталя времен Великой Отечественной войны. Эта экспозиция позволила гостям не только увидеть, как были устроены медицинские пункты на фронте, но и по-настоящему прочувствовать, в каких тяжелых условиях трудились врачи,

медсестры и санитары.

Посетители экспозиции смогли увидеть подлинные или воссозданные по историческим образцам медицинские инструменты, полевую аптечку, перевязочные материалы, форму военных медиков. Отдельные стенды рассказывали о подвигах медиков-фронтовиков и роли медицинской науки в приближении Победы. Каждый желающий смог окунуться в атмосферу тех лет, ознакомиться с экспонатами и принять участие в акции «Напиши письмо ветерану» – выразить слова благодарности тем, кто подарил нам мир.





Память о героях живет, пока мы помним и чтим их подвиг

Накануне Дня Победы коллектив ГрГМУ почтил память героев антифашистского подполья на Гродненщине.

Сотрудники и студенты вуза возложили цветы к мемориальной доске, посвященной Алексею Константиновичу Ролику и Ивану Андреевичу Счастному. Торжественная церемония прошла у лабораторного корпуса ГрГМУ (улица Большая Троицкая, 4) – на месте бывшего ремесленного училища, где когда-то учились будущие подпольщики. Профессорско-преподавательский состав и студенты выразили глубокую благодарность героям за их неоценимый вклад в Победу и почтили память павших минутой молчания.



«Майский вальс» в сердце

В преддверии 81-летия Великой Победы в Гродненском государственном медицинском университете прошла республиканская акция «Вальс Победы». Это событие стало символом единства, памяти и уважения к подвигу наших предков.

Организаторы изначально планировали собрать 85 пар – по числу лет, прошедших с начала Великой Отечественной войны. Однако желание почтить память героев изъявило гораздо больше студентов-медиков: в итоге в акции приняли участие 154 пары – всего 308 человек. Участники приходили как уже сложившиеся парами, так и объединялись в процессе репетиций.

– Для вальса мы выбрали песню «Майский вальс» Ярослава Евдокимова: она откликается в душе, символизирует любовь и нашу гордость за ветеранов, – рассказал студент 4 курса лечебного факультета Владислав Шемет. – После Победы именно под эту песню танцевали победители, и мы захотели почтить память наших предков именно под нее.

Акция подчеркнула преемственность поколений: молодежь с гордостью продолжает традиции предков и бережно хранит историческую память о цене Великой Победы.



Мы помним! Мы гордимся!



В преддверии 9 мая сотрудники кафедры пропедевтики внутренних болезней во главе с заведующей Татьяной Павловной Пронько посетили и привели в порядок могилу Георгия Викентьевича Кулаго – ветерана Великой Отечественной войны, одного из заведующих кафедрой пропедевтики внутренних болезней ГрГМУ (с 1963 по 1986 гг.).

Г. В. Кулаго был одаренным организатором, педагогом, врачом. Он – автор более 90 научных работ, в том числе монографий, 1 изобретения, 30 рационализаторских предложений. Награжден медалями «Партизану Отечественной войны 2 степени», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Мужество женщин войны



Торжественный концерт «Женщина. Война. Победа», приуроченный к 81-летию Великой Победы, состоялся в ГрГМУ.

Студенты подготовили множество музыкальных номеров, включая песни военных лет, которые тронули сердца зрителей. Особый акцент был сделан на песнях о женщинах, внесших неоценимый вклад в общую победу. В Год белорусской женщины особенно ценно помнить о мужестве и подвигах героинь.

Каждый номер сопровождался архивными военными кадрами, что создавало атмосферу глубокой связи с прошлым. В рамках концерта все присутствующие почтили память погибших героев минутой молчания.

ДАТЬ ПАМЯТИ**Подвиг народа – в сердце каждого**

Международная студенческая военно-патриотическая конференция «Этих дней не смолкнет слава», посвященная Победе в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., прошла в нашем университете.

Среди гостей конференции были руководство вуза, председатель совета Гродненской городской организации ветеранов и городского совета Гродненской организации ОО «БСО» Александр Николаевич Родионов, представители военной кафедры в полном составе, а также студенты.

В рамках пленарного заседания к участникам конференции и гостям обратился ректор ГрГМУ Игорь Георгиевич Жук:

– Проведение данной конференции в канун великого для всех нас Дня Победы уже стало доброй традицией нашего вуза. Мы сохраняем и чтим подвиг советского наро-

да – жертва Великой Отечественной войны, и это не стоит забывать, особенно сегодня, в непростые времена, когда недружественные страны пытаются переписать историю и умалить заслуги советского народа в Великой Победе. Наша общая задача – сохранять нашу историческую память, гордиться этой победой и тем, что мы живем в свободной и независимой стране благодаря Победе над немецко-фашистскими захватчиками.

Начальник военной кафедры, полковник медицинской службы Владимир Александрович Новоселецкий, об-



ражаясь к присутствующим, подчеркнул, что цель конференции – восстановление исторической правды о событиях Великой Отечественной войны:

– В последние годы в докладах студентов мы все чаще слышим об участии в войне их близких и родственников. Есть такая фраза: «Солдаты умирают дважды: один раз на поле боя, второй – в народной памяти». И вот второго раза быть не должно. Мы не долж-

ны забыть эту великую Победу. Мы не должны забывать то, что было завоевано кровью наших предков, – и обязаны быть сильными, чтобы в случае необходимости защитить нашу страну.

Далее участники просмотрели видеоролик, посвященный жизни ветерана Великой Отечественной войны Семёна Феофановича Подофёдова. Кандидат философских наук, он треть века проработал в Гродненском государственном медицинском университете: 12 лет заведовал кафедрой марксизма-ленинизма, а после разделения кафедры на две – был заведующим кафедрой философии и научного коммунизма. С 1973 года – доцент этой же кафедры. За 3 года и 9 месяцев дорогами войны Семен Феофанович прошел путь от Грозного до Краснодара, воевал на территории Украины, Польши, Германии, принимал участие в Берлинской операции. Великую Победу он встретил в звании майора на подступах к Праге. Минутой молчания после просмотра видеоролика присутствующие почтили память погибших в годы Великой Отечественной войны.

С приветственным словом к участникам конференции обратился Александр Николаевич Родионов. Он поблагодарил организаторов конференции и от имени совета Гродненской городской организации ветеранов и городского совета Гродненской организации ОО «БСО» вручил благодарственные письма председателю совета ветеранов ГрГМУ Василию Михайловичу Ивашину и преподавателю военной кафедры, подполковнику медицинской службы Светлане Ивановне Окулич.

Далее с презентацией о деятельности совета ветеранов ГрГМУ выступил председатель совета ветеранов Василий Михайлович Ивашин. Он рассказал о деятельности организации и результатах проделанной работы.

Конференция продолжила работу по секциям: «Основные вехи и события Великой Отечественной войны», «Военно-патриотическое воспитание», «Военная медицина». Завершилась конференция подведением итогов и дискуссией.

Наталья КОНОВОД
Фото: Анастасия Волк



да, подарившего нам мирную жизнь. Мы вместе празднуем освобождение нашей страны, вспоминаем всех тех, кто отдал свою жизнь и здоровье, защищая и освобождая наш народ. Мы вспоминаем всех тружеников тыла, которые, не щадя себя, делали все для фронта, для Победы. Мы вспоминаем узников концлагерей, миллионы жертв Великой Отечественной войны.

Ректор отметил, что в Беларуси каждый третий чело-

ЗНАЙ НАШИХ!

Бронза международного военно-патриотического конкурса среди девушек

С 13 по 15 мая на базе Витебского государственного ордена Дружбы народов медицинского университета проходил международный военно-патриотический конкурс среди девушек «Я в армию пошла», посвященный 81-летию Победы в Великой Отечественной войне и Году белорусской женщины.

Участие в конкурсе приняли 10 команд из учреждений высшего образования Республики Беларусь, Российской Федерации и Республики Узбекистан. Среди участников – и команда Гродненского государственного медицинского университета «Женский батальон».

Наш университет представили 10 студенток: Вероника Андалюкевич, Арина Андриук, Анастасия Белая, Надежда Стойлик, Камилла Уколова (лечебный факультет), Лиля Рыбакова, Эвелина Солобуда (медико-психологический факультет), Анна Кохович, Ксения Русецкая, Александра Скорина (педиатрический факультет).

Первый день соревнований проходил на базе 103-й Витебской отдельной гвардейской воздушно-десантной бригады, где участницам предстояло на время пройти военно-прикладное многоборье «Сила. Лов-



кость. Скорость». Многоборье состояло из 6 этапов: экипировка в средства защиты, разборка – сборка автомата АКС-74, стрельба из пневматической винтовки, оказание первой помощи и транспортировка раненого, преодоление препятствия «Забор», метание гранаты в цель. Следующим испытанием была «Химическая тревога», где участницы в соответствии с Правилами по эксплуатации средств индивидуальной защиты нужно было надеть общевоинской защитный комплект и противогаз на время. Вечером в актовом зале университета девушки представили художественный номер на творческом конкурсе «Этот День Победы».

Второй день соревнований проходил на базе ВГМУ. В конкурсе «Лакомство для солдата» выступление нашей команды покорило всех членов жюри вкусовыми качествами и ори-

гинальностью подачи блюда. Продолжились соревнования стрелковым двоеборьем «Снайпер. Точность. Меткость. Мастерство», где по две представительницы от каждой команды в тире стреляли из винтовки и автомата на точность. Интеллектуальный турнир «Знатоки» запомнился быстрыми и правильными ответами наших студенток по истории Великой Отечественной войны. В спортивных соревнованиях наши девушки показали слаженную работу в команде при прохождении различных спортивных эстафет.

Одним из самых запоминающихся событий было выступление наших девушек на конкурсе «Женщина. Весна. Победа», где представительницы прекрасного пола показали номер, посвященный Великой Отечественной войне.

Наша команда заняла до-

стойное третье место, а победы в отдельных конкурсах отразились в индивидуальных наградах.

Команда «Женский батальон» выражает огромные слова благодарности ректору университета, профессору Игорю Георгиевичу Жуку, работникам студенческого клуба в лице Анастасии Фадеевны Микулич, профессорско-преподавательскому составу кафедры социально-гуманитарных наук в лице заведующего, доцента Сергея Анатольевича Ситкевича, и кафедры физического воспитания и спорта в лице заведующего, доцента Павла Владимировича Снежичко за оказанную помощь при подготовке к соревнованиям.

А. В. СОЛОВЬЁВ,
руководитель команды,
подполковник м/с

Фото: Татьяна Велёнда

«Время выбрало нас!»

Международный гражданско-патриотический марафон «Время выбрало нас!» среди высших учебных заведений прошел на базе ГрГУ имени Янки Купалы с 4 по 7 мая. Он стал местом притяжения самой активной и талантливой молодежи Беларуси и России. В финальном этапе за победу сражалась 21 команда, среди них – команда Гродненского медицинского университета, которая по итогам всех соревнований заняла 3 место.

На протяжении всех дней команды-участники марафона соревновались в творческих, интеллектуальных, военно-спортивных и семейных конкурсах.

7 мая состоялось красочное закрытие Международного гражданско-патриотического марафона «Время выбрало нас!». Заключительный день марафона начался с торжественного митинга и возложения цветов к Братской могиле советских воинов и партизан, погибших в Великой Отечественной войне, в парке Жилибера. Участие в нем приняла и делегация

Гродненского медицинского университета. Среди приглашенных гостей также были представители местной власти, руководство вузов и представители команд-участниц.

Продолжилось мероприятие торжественным шествием колонны по центральным улицам города к стадиону Гродненского областного комплексного центра олимпийского резерва. Здесь, уже по традиции, прошли заключительные соревнования и награждение победителей.

Отдел по связям с общественностью



НАША ИСТОРИЯ

Женщины, победившие войну

Истории мужества сотрудниц ГрГМУ. Часть вторая
Великая Отечественная война оставила неизгладимый след в судьбе каждой семьи, в истории каждого города и учреждения. Гродненский государственный медицинский университет – не исключение. Среди тех, кто закладывал основы вуза, передавал знания новым поколениям врачей и внес вклад в развитие здравоохранения и образования, были и те, кто прошел через войну: видел ее ужасы, спасал жизни под обстрелами, восстанавливал страну из руин.

В этой серии публикаций рассказываем о ветеранах Великой Отечественной войны – сотрудницах Гродненского государственного медицинского университета. Их судьбы – это не просто хроника событий, а уроки мужества, человечности и профессионального долга.



Нина Дмитриевна ГОГИНА:
хирург на фронте
и наставник
в мирной жизни

Нина Дмитриевна Гогина прошла путь от молодого ординатора на фронте до признанного специалиста-офтальмолога, чьи труды и наставничество оставили след в судьбах многих поколений врачей.

Нина Дмитриевна родилась 24 января 1921 года в селе Бараково Московской области в семье рабочего. В юности ничто, казалось, не предвещало столь драматичного и славного пути – но судьба

распорядилась так, что именно ей предстояло спасать жизни под грохот снарядов и возвращать людям зрение в мирное время.

В 1943 году Нина Дмитриевна окончила лечебный факультет Московского медицинского института. Учеба пришлась на тяжелые годы военного лихолетья, когда лекции чередовались с дежурствами в госпиталях, а теоретические знания тут же проверялись практикой. Выпускники тех лет становились врачами не в кабинетах, а на поле боя, и Нина Дмитриевна не стала исключением. Сразу после института она была направлена ординатором в армейский госпиталь № 5532 1-го Белорусского фронта. С 1943 года и вплоть до 9 мая 1945 года Нина Дмитриевна служила врачом-хирургом в составе 1-го Белорусского фронта.

После войны Нина Дмитриевна продолжила совершенствовать свое мастерство. В 1943–1947 годах она занимала должность начальника физиотерапевтического отделения и лечебной физкультуры, помогая раненым бойцам восстанавливать здоровье. В 1947 году прошла клиническую ординатуру в Московском научно-исследовательском институте глазных болезней им. Гельмгольца – здесь начался ее путь в офтальмологии, который впоследствии определил всю дальнейшую профессиональную жизнь.

Новый этап профессиональной жизни развернулся во Львове. С 1951 по 1961 год Нина Дмитриевна работала ординатором клиники глазных болезней Львовского государственного медицинского института, затем, с 1963 по 1965 год, ассистентом кафедры глазных болезней. Позже, с 1965 по 1968 год, она совмещала должности заведующего глазным отделением Львовской областной клинической больницы и ассистента той же кафедры.

В 1968 году Нина Дмитриевна переехала в Гродно, где до 1990 года работала доцентом кафедры глазных болезней Гродненского государственного медицинского института. Здесь ее



талант педагога и исследователя раскрылся в полной мере. Отвечая за учебную работу на кафедре, она внесла неоценимый вклад в подготовку молодых специалистов: создала музей микропрепаратов патологических состояний глаз – уникальный учебный ресурс, помогавший студентам наглядно изучать болезни органа зрения, оформила альбом по опухолям органа зрения, ставший важным пособием для врачей, участвовала в подготовке врачей-стажеров и клинических ординаторов, передавая им свой богатейший опыт.

Деятельность Нины Дмитриевны не ограничивалась стенами института. Она оказывала консультативную помощь районным больницам и школе-интернату для слабовидящих, помогая пациентам даже за пределами учебного заведения. Кроме того, она изучала глазной травматизм на промышленных предприятиях, стремясь предотвратить профессиональные заболевания – и тем самым демонстрировала, что истинный врач думает не только о лечении, но и о профилактике недугов.

За годы работы Нина Дмитриевна заслужила глубокое уважение коллег и учеников. Ее отличали не только высочайшая квалификация, но и душевная щедрость, готовность поддержать и направить молодых врачей.

Капитан медицинской службы Гогина была удостоена множества наград. Среди них – орден Отечественной войны II степени, медали «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», благодарности за участие в боях при освобождении Варшавы, за взятие Одера и Берлина и 9 других медалей.



Лидия Илларионовна
ГОКИНАЕВА:
от учительской стези
до вершин медицинской науки

Удивительная история о многогранности таланта, негибкой воле и преданности делу. Лидия Илларионовна Гокинаева сумела соединить в себе педагога, управленца и врача, пройдя через суровые испытания войны и добившись выдающихся успехов в медицине.

Лидия Илларионовна родилась 5 апреля 1905 года в деревне Мезга Устюжского района Вологодской области. Детство и юность она провела в городе Устюжна, где получила первые профессиональные навыки: окончила педагогический техникум и два года проработала учителем начальной школы. Уже тогда проявились ее главные качества – ответственность, умение на-

ходить подход к людям и стремление делиться знаниями.

В 1924 году начался новый этап в жизни Лидии Илларионовны: она поступила в институт им. Лесгафта и училась там до 1929 года. Полученное образование открыло перед ней двери в мир физической культуры и педагогики. После окончания института она была назначена ассистентом в Ленинградский государственный университет, а позже переведена на должность заведующей кафедрой физкультуры в Восточном институте им. Енукидзе, где проработала до 1936 года.

Но Лидия Илларионовна не остановилась на достигнутом. В 1933 году она поступила в 1-й Ленинградский медицинский институт им. И. П. Павлова – шаг, который кардинально изменил ее профессиональную судьбу. В 1938 году Лидия Илларионовна окончила институт и была зачислена в аспирантуру на кафедру кожных болезней. Перед ней открывались перспективы научной карьеры, но все изменила война.

Блокада Ленинграда стала тяжелейшим испытанием для города и его жителей. Лидия Илларионовна осталась в осажденном городе, продолжая работать и помогать людям в условиях, когда каждый день был борьбой за выживание. Она не просто выстояла – она сохранила верность профессии, заботилась о пациентах и поддерживала окружающих. За этот подвиг она была удостоена медали «За оборону Ленинграда».

Учеба в аспирантуре была прервана войной, и защита кандидатской диссертации состоялась лишь в 1949 году. Но Лидия Илларионовна не сдалась перед трудностями: она методично восстанавливала утраченные возможности, наверстывала упущенное и продолжала двигаться вперед. Ее стойкость и целеустремленность стали примером для коллег и учеников.

В 1945 году Лидия Илларионовна вступила в КПСС, что отражало ее гражданскую позицию и стремление участвовать в восстановлении страны после войны. Она продолжала углублять свои знания и совершенствовать навыки, не теряя веры в науку и ее возможности помогать людям.

Новый виток научной карьеры пришелся на 1962 год, когда Лидия Илларионовна защитила докторскую диссертацию. Это достижение закрепило за ней репутацию выдающегося ученого и авторитетного специалиста в своей области.

В 1963 году она была зачислена на должность заведующего кафедрой кожно-венерических болезней Гродненского государственного медицинского института. В Гродно Лидия Илларионовна раскрылась как талантливый педагог и организатор.

Грамотная, образная, научная и в то же время художественная, впечатляющая речь Лидии Илларионовны увлекала, завораживала студентов. Культуру петербургского медика – интеллигента, интеллектуала заведующая кафедрой, профессор Гокинаева старалась передать студентам. Ее перу принадлежат более 90 научных трудов.

По инициативе профессора Гокинаевой были созданы студенческое, областное и городское научные общества дерматовенерологов, в 1965 году на кафедре открылась аспирантура и клиническая ординатура. Научные исследования кафедры были направлены на изучение обмена веществ у больных псориазом. Так, ассистент В. Р. Ровкач изучала углеводный обмен по активности альдозазы и транскетолоазы. Под руководством профессора Л. И. Гокинаевой было защищено 6 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

С 1967 года стали проводиться научно-практические конференции клинических врачей по отделам дерматовенерологии. Именно по инициативе Лидии Илларионовны был создан муляжный музей для обучения студентов. Учитывая огромную научную и организаторскую работу, проведенную Лидией Илларионовной, ее по праву можно назвать основателем кафедры.

Под ее руководством кафедра стала центром подготовки квалифицированных врачей-дерматовенерологов, а ее ученики с благодарностью ценили наставницу за требовательность, справедливость и душевную теплоту.

За вклад в Победу и самоотверженный труд Лидия Илларионовна была награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Эта награда – не просто символ признания, а отражение ее жизненной позиции:

быть там, где труднее всего, и делать все возможное для блага других.



**Нина Ивановна
ГРЕБЕНСКАЯ:**
от блокадного Ленинграда
до вершин медицинской науки

Нина Ивановна Гребенская прошла путь от юной ленинградки, пережившей блокаду, до доктора медицинских наук, чьи исследования и педагогическая деятельность внесли весомый вклад в развитие отечественной медицины.

Нина Ивановна родилась 28 января 1926 года в Ленинграде – городе, которому суждено было стать не только местом ее рождения, но и испытанием, закалившим характер. Детство и юность пришлось на непростое время, а начало взрослой жизни совпало с одной из самых трагических страниц в истории города. Пережив блокаду, Нина Ивановна не сломалась – напротив, трагедия укрепила ее решимость посвятить себя медицине, чтобы помогать людям и спасать жизни. За стойкость и мужество в те страшные дни она была удостоена медали «За оборону Ленинграда».

После войны Нина Ивановна вновь взялась за учебу. В 1948 году она окончила Ленинградский санитарно-гигиенический институт, открыв для себя дорогу в большую науку и практику. Уже в том же году начала работать ординатором отделения переливания крови Псковской областной больницы (1948–1949 гг.). Этот опыт стал для Нины Ивановны бесценным: здесь она на практике познакомилась с тонкостями трансфузиологии, увидела, как важна современная и грамотная помощь пациентам, нуждающимся в переливании крови.

Стремление к научным знаниям привело Нину Ивановну в аспирантуру. С 1949 по 1952 год она обучалась на кафедре общей биологии Ленинградского санитарно-гигиенического института, а затем, с 1952 по 1956 год, работала ассистентом той же кафедры. Упорство и талант исследователя принесли свои плоды: в 1953 году Нина Ивановна успешно защитила кандидатскую диссертацию, закрепив за собой репутацию перспективного ученого.

Новый этап профессиональной жизни начался в Минске. С 1956 по 1958 год Нина Ивановна занимала должность старшего научного сотрудника института ОМД, а в 1958 году перешла на аналогичную позицию в институт переливания крови. Здесь она углубила свои знания в области гематологии, участвовала в разработке новых методик и подходов, которые впоследствии нашли применение в клинической практике.

В 1959 году судьба привела Нину Ивановну в Гродно. На протяжении восьми лет (1959–1967 гг.) она работала ассистентом кафедры гистологии Гродненского государственного медицинского института. В этот период она проявила себя не только как талантливый исследователь, но и как чуткий педагог. Студенты ценили ее за умение просто и понятно объяснять сложные темы, за готовность помочь и поддержать.

Научная карьера Нины Ивановны продолжала развиваться. В 1971 году ей была присвоена степень доктора медицинских наук – заслуженное признание многолетних трудов, глубоких исследований и вклада в развитие медицинской науки. Эта высокая степень стала свидетельством того, что ее работы вышли за рамки локальных достижений и получили признание на всесоюзном уровне.

Капитан медицинской службы, Нина Ивановна Гребенская сочетала в себе качества блестящего ученого, опытного врача и мудрого наставника. Ее профессиональный путь – это череда осознанных выборов в пользу науки, образования и служения людям.

Продолжение в следующих выпусках газеты

КОНФЕРЕНЦИИ

**Актуальные проблемы,
международный опыт и мастер-классы****В ГрГМУ прошел масштабный X съезд анестезиологов-реаниматологов**

С 14 по 16 мая Гродненский государственный медицинский университет стал центром притяжения для ведущих специалистов в области спасения человеческих жизней. На базе санатория «Озерный» прошел юбилейный X съезд анестезиологов-реаниматологов Республики Беларусь с международным участием. Мероприятие объединило под своей эгидой как маститых ученых, так и молодых исследователей, став знаковой площадкой для обмена передовым опытом.

**Международный масштаб
и авторитет белорусской
школы**

Отличительной чертой юбилейного форума стало большое количество участников и обширная география делегатов. Для участия в съезде в Гродно прибыли ведущие эксперты не только со всех уголков Беларуси, но и из множества других стран. Своим опытом делились специалисты мирового уровня из России, Казахстана, Узбекистана, Армении и Израиля.

Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Республики Беларусь по анестезиологии и реаниматологии Владислав Викторович Римащевский, обращаясь к присутствующим, подчеркнул значимость этого факта:

– Десятый съезд – знаковое событие: он подводит итоги нашей многолетней работы и намечает пути развития анестезиологии и реаниматологии в стране. Участие зарубежных коллег подтверждает высокий авторитет белорусской школы на международной арене и открывает новые возможности для обмена.

**От науки к практике: более
140 докладов и заслуженные
награды**

Программа трехдневного форума была невероятно насы-

щенной. В рамках съезда была организована сателлитная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы детской анестезиологии и интенсивной терапии», посвященная памяти выдающегося врача и ученого – профессора Виктора Викторовича Курека. Как было отмечено на открытии, спасение самых маленьких пациентов – это труд, где ошибка недопустима, и врачи обязаны бережно развивать наследие своих учителей.

В ходе пленарных и секционных заседаний было заслушано около 140 докладов, охватывающих широчайший спектр тем: «Интенсивная терапия в XXI веке», «Анестезиология в XXI веке. Освежающий курс лекций. Слово экспертам», «Анестезиология и интенсивная терапия в акушерстве», «Современные тенденции в анестезиологии и реаниматологии» и многих других. Также в рамках съезда состоялся конкурс молодых ученых и сателлитный симпозиум «Сестринский уход в интенсивной терапии».

Торжественной частью съезда стало чествование лучших специалистов страны. Врачам-анестезиологам-реаниматологам из всех регионов республики вручили Почетные



грамоты Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Благодарственные письма и другие заслуженные награды. Особо стоит отметить, что престижной наградой Общества анестезиологов-реаниматологов за особые заслуги – «Хрустальный ларингоскоп» – был удостоен заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии ГрГМУ, профессор Руслан Эдуардович Якубцевич. В завершение торжественной части участники съезда минутой молчания почтили память ушедших врачей, педагогов, наставников и ученых в области анестезиологии и реаниматологии.

**Теория, закреплённая
руками: практические ма-
стер-классы**

Помимо фундаментальных лекций и докладов, важнейшей составляющей X съезда стало проведение серии практических мастер-классов. Организаторы предоставили участникам уникальную возможность отработать мануальные навыки и познакомиться с новейшими технологиями под руководством

опытных экспертов.

Мастер-классы проходили на нескольких площадках, включая современный симуляционно-аттестационный центр ГрГМУ. Работа велась в малых группах, что позволило каждому специалисту получить индивидуальный опыт. В рамках практического блока состоялись занятия по следующим актуальным направлениям: «Тромбоэластометрия в клинической практике», «Трудные дыхательные пути», «Ультразвуковая навигация в интенсивной терапии».

X съезд анестезиологов-реаниматологов стал не только площадкой для подведения итогов, но и мощным драйвером развития специальности. Обилие иностранных гостей, высочайший уровень докладов и упор на оттачивание практических навыков сделали это событие одним из самых ярких в календаре медицинского сообщества 2026 года, а Гродненский государственный медицинский университет в очередной раз подтвердил свой статус ведущего научно-образовательного центра страны.



Современные технологии в диагностике и лечении опорно-двигательного аппарата

29 мая в Гродненском государственном медицинском университете прошла республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Современные технологии в диагностике и лечении опорно-двигательного аппарата», приуроченная к 60-летию травматологической службы Гродненской области. Организаторами конференции выступили главное управление здравоохранения Гродненского облисполкома и кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ГрГМУ.

Мероприятие объединило более 50 ведущих специалистов из Республики Беларусь, Российской Федерации, Китайской Народной Республики и Республики Узбекистан: врачей-травматологов, ортопедов, хирургов и нейрохирургов, онкологов, реабилитологов, вертебрологов, а также представителей ведущих научных и клинических центров республики, профильных учреждений здравоохранения и зарубежных клиник.

С приветственным словом к участникам и гостям конференции обратилась Людмила Николаевна Кеда, начальник главного управления здравоохранения Гродненского облисполкома:

– Создание травматологической службы явилось важным этапом в развитии медицины нашей Гродненской области. За 60 лет пройден большой путь

развития и совершенствования этой отрасли, и на сегодняшний день травматологическая служба является одной из ведущих отраслей не только в регионе, но и в республике. Внедрено большое количество высокотехнологичных оперативных вмешательств, создана разноразмерная система оказания помощи пациентам. Активное внедрение эндопротезирования тазобедренных и коленных суставов в Гродненском регионе по поручению Президента Республики Беларусь позволило снизить уровень в листах ожидания пациентов на протезирование, сейчас он составляет меньше полугода, – подчеркнула Людмила Николаевна.

В рамках юбилейной конференции состоялось чествование заслуженных работников здравоохранения Гродненщины.



Медицинские работники травматологической службы Гродненской области были награждены почетными грамотами от РНПЦ травматологии и ортопедии, главного управления здравоохранения Гродненского облисполкома, от Гродненского государственного медицинского университета и первичной профсоюзной организации работников здравоохранения ГрГМУ. Также были вручены награды работникам службы от Гродненской университетской клиники и больницы скорой медицинской помощи г. Гродно.

Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ГрГМУ

Игорь Петрович Богданович представил исторический доклад «Ортопедо-травматологической службе Гродненской области – 60 лет», посвященный юбилею региональной службы.

В рамках конференции также прозвучали доклады по ключевым направлениям современной травматологии и ортопедии. Особое внимание в ходе научного форума было уделено мультидисциплинарному взаимодействию, стандартизации подходов к лечению, внедрению в клиническую практику отечественных разработок по протезированию.

Инна МОИСЕЕВА
Фото: Татьяна Велёнда

Международный диалог в медицине

Ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «Инновации в работе врача общей практики и обмен опытом», приуроченная к Международному дню врача общей практики, отмечаемому 19 мая, реализуется в рамках подпрограммы «Профилактика, диагностика, лечение» государственной программы «Здоровье нации» на 2026–2030 годы.

Организатором выступила кафедра общей врачебной практики и поликлинической терапии ГрГМУ.

Конференция проходила на протяжении двух дней и объединила ведущих экспертов в сфере здравоохранения, представителей государственной власти, профессионального сообщества и лидеров мнений в целях развития сотрудничества и продвижения новых подходов в области медицины, активного долголетия, повышения качества жизни граждан.

Заведующий кафедрой общей врачебной практики и поликлинической терапии Людмила Валерьевна Якубова отметила,

что проводимая конференция стала уже традиционной для нашего вуза и за годы существования зарекомендовала себя как значимая площадка для профессионального общения врачей общей практики. С каждым годом мероприятие привлекает все большее число участников – в нем принимают участие не только сотрудники нашего университета, но и практикующие врачи из различных учреждений здравоохранения нашей страны и Российской Федерации.

В рамках программы конференции были представлены лучшие мировые практики и обсуждены новые подходы

к здоровьесбережению, биомедицинские и когнитивные технологии будущего, вопросы реабилитации и инновационной фармацевтики. Всего в конференции выступили более 20 докладчиков. Также было запланировано проведение двух мастер-классов: «Симуляционные технологии в отработке навыков неотложной помощи в амбулаторных условиях» и «Диагностика нарушений сна как скрытого врага здоровья».

Людмила Валерьевна Якубова отметила, что диагностика нарушений сна – тема сверхактуальная для современной медицины:

– В Гродно и области в последнее десятилетие активно ведется изучение этой темы: даже кандидатские диссертации включают в себя соответствующие исследования. Широким распространением и углубленным изучением данной области занимаются и

наши коллеги. На мастер-классе есть возможность узнать у них о научной новизне в этой сфере, увидеть, как на практике применяются те или иные методики. Самое главное – у специалистов уже имеются значимые наработки, и наша задача – привлечь внимание врачебной общественности к этой проблеме. У нас активно закупается медицинское оборудование, в том числе для диагностики нарушений сна: от базовых систем мониторинга до современных высокотехнологичных комплексов.

Конференция стала площадкой диалога белорусских и российских экспертов с целью расширения сотрудничества в сфере профилактической и персонализированной медицины, развития технологий и инновационных подходов по формированию здоровья нации.

Наталья КОНОВОД

КОНФЕРЕНЦИИ

«Кислород и свободные радикалы»

Фото: Татьяна Велёнда



19 мая состоялась республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Кислород и свободные радикалы», включающая сателлитный симпозиум «ГрГМУ-МГУ: роль газотрансмиттеров в изменениях микрореологических свойств эритроцитов и эффективности транспорта кислорода».

В ходе данного научного форума были обсуждены различные аспекты физиологии и медицины: системные механизмы транспорта кислорода при гипоксических состояниях; развитие окислительного стресса в эксперименте и клинике; роль газотрансмиттеров в формировании механизмов транспорта кислорода кровью в различных условиях кислородного обеспечения организма; молекулярно-генетические маркеры (полиморфизм генов) и обеспечение кислородозависимых процессов организма; клинические (фармакологические) аспекты коррекции гипоксических состояний; аллостатические механизмы в физиологической регуляции организма. Были представлены результаты научных исследований по различным направлениям фундаментальной и клинической физиологии дыхания.

На пленарном заседании с приветственным словом выступил ректор ГрГМУ, доктор медицинских наук, профессор Игорь Георгиевич Жук и проректор по научной работе ГрГМУ, кандидат медицинских наук, доцент Михаил Николаевич Курбат. Открыл конференцию со вступительным словом заведующий кафедрой нормальной физиологии, доктор медицинских наук, профессор Виктор Владимирович Зинчук.

На конференции было заслушано около 50 докладов, а также часть сообщений была представлена в виде постеров на облаке. В ее работе приняли участие ученые из Беларуси, России, Израиля, США.

Проведение конференции осуществляется в рамках работы научной школы (основоположник профессор М. В. Борисюк, координатор профессор В. В. Зинчук), а

также в год 100-летия со дня рождения первого сотрудника, а затем заведующего кафедрой нормальной физиологии Игоря Константиновича Жмакина. Особенностью данной конференции является проведение в её рамках сателлитного симпозиума «ГрГМУ-МГУ: Роль газотрансмиттеров в изменениях микрореологических свойств эритроцитов и эффективности транспорта кислорода», инициированного сотрудниками нашего университета, а также Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова и Ярославского государственного педагогического университета имени К. Д. Ушинского.

В рамках конференции была проведена секция молодых ученых и студентов, где молодые специалисты поделились своими научными идеями, гипотезами и достижениями. Оживленные и интересные дискуссии возникли при обсуждении докладов всех участников конференции, что доказывает актуальность исследуемых проблем и значимость полученных результатов.

В целом, республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Кислород и свободные радикалы» прошла на высоком профессиональном уровне, плодотворно и интересно. По итогам конференции издан сборник материалов. Надеемся, что данная конференция стала важным этапом в научной жизни не только университета, но и ближнего зарубежья. Ее проведение позволило обсудить актуальные вопросы фундаментальной и клинической медицины и наметить перспективы дальнейших исследований.

В.В. ЗИНЧУК, заведующий кафедрой нормальной физиологии, доктор медицинских наук, профессор

«Актуальные проблемы биохимии и клинической лабораторной диагностики»

Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы биохимии и клинической лабораторной диагностики» прошла на базе нашего университета.

Организатором выступила кафедра биологической химии ГрГМУ.

С приветственным словом к участникам обратился первый проректор Андрей Викторович Болтач и отметил, что без биохимии и клинической лабораторной диагностики не обходится практически ни одно научное исследование. Именно эти дисциплины лежат в основе диагностики заболеваний и изучения патологических механизмов: они помогают выявлять болезни на ранних стадиях, отслеживать динамику лечения и разрабатывать новые терапев-

тические подходы.

На конференции были представлены научные работы как наших именитых ученых и коллег, так и зарубежных партнеров – в том числе из Российской Федерации. Такой широкий географический охват и высокий уровень докладов подтверждают: конференция актуальна, интересна и действительно необходима профессиональному сообществу.

Заведующий кафедрой биологической химии Владимир Валерьянович Лелевич подчеркнул, что подобные научные форумы уже стали доброй традицией и проводятся ежегодно. Благодаря таким мероприятиям ученые и врачи обмениваются результатами своих научных исследований – как в области биохимии, так и в сфере клинической лабораторной диагностики.

О масштабах нынешнего научного форума можно судить по следующим данным: в сборник статей конференции было подано 99 работ, из них более 20 – от авторов из Российской Федерации. Программа мероприятия оказалась насыщенной: в рамках пленарной сессии прозвучало 10 докладов, в секционном заседании приняли участие еще 10 докладчиков, а в стендовой секции было представлено 22 доклада.

После пленарного заседания работа конференции продолжилась в секции «Фундаментальная биохимия и клиническая лабораторная диагностика». В рамках мероприятия также действовала книжная выставка, где были представлены труды ученых ГрГМУ, научные статьи, книги и монографии по актуальным вопросам биохимии и лабораторной диагностики.

Наталья КОНОВОД

ТВОРЧЕСТВО БЕЗ ГРАНИЦ

Главные триумфаторы фестиваля «АРТ-вакацыі-2026»

Масштабный финал Республиканского фестиваля художественного творчества учащейся молодежи «АРТ-вакацыі-2026» прошел 22 мая в Минске на площадке Национального центра художественного творчества детей и молодежи. В этом сезоне проект объединил таланты под слоганом «Час моладзі: ад творчай думкі да канкрэтных спраў».

Для финального шоу со всей республики жюри отобрало всего 24 лучших творческих номера. Сразу четыре из них представили артисты нашего университета – это исключительный результат, подтверждающий высочайший уровень нашей творческой сборной.

Зрители и эксперты увидели а-капельное исполнение композиции «Не для меня» мужским ансамблем студии эстрадного пения «MEDiALL»; завораживающий дуэт студии эстрадного пения «MEDiALL» с песней «Ноктюрн»; эксклюзивный перформанс, объединивший футуристическую коллекцию «Богини» театра моды «Совершенство» и трендовую композицию в современной обработке от ансамбля скрипачей «Кварта». Артисту студии эстрадного пения «MEDiALL» Глебу Дубровскому жюри отдельно вручило диплом I степени



Фото: Татьяна Велёнда

и статуэтку «АРТ-вакацыі-2026» в номинации «Вокально-хоровой жанр» (лучший солист-вокалист академического направления).

Главным итогом фестиваля для нашего университета стало завоевание высшей награды – Гран-при за многолетнюю эффективную деятельность по художественно-эстетическому воспитанию молодежи и сохранению традиций любительского творчества.

В копилку достижений вуза наши коллективы привезли рекордное количество наград: 12 дипломов I степени; 1 диплом II степени; 1 диплом III степени.

Этот результат стал историческим максимумом. Для сравнения, в 2022 и 2024 годах университет увозил с фестиваля по 7 дипломов первой степени. Нынешний триумф доказал, что наши творческие студии вышли на совершенно новый качественный уровень!

Среди педагогов, подготовивших наших талантливых студентов: Я. В. Куклис, Е. Д. Корнелюк, Я. А. Валейко, А. А. Покотило, А. Ф. Микulich, Л. Н. Яковчик, А. С. Бойко, А. Н. Янушевская.

Поздравляем наших артистов и руководителей с заслуженной победой!

Студенческий клуб

XV Республиканский фестиваль национальных культур

Торжество началось с масштабного театрализованного шествия, объединившего около 800 представителей более 40 национальностей. В числе участников — председатели национально-культурных общественных объединений, руководители и артисты творческих коллективов.

После состоялась торжественная церемония открытия заключительных мероприятий фестиваля и гала-концерт с участием мастеров искусств Беларуси и национально-культурных общественных объединений. На заключительных мероприятиях зрители увидели лучшие творческие номера!

К торжествам присоединился и коллектив нашего университета. Вместе с гостями и гродненцами они стали частью этого масштабного и долгожданного события, ощутив подлинный дух единства и дружбы народов.

Новые участники XV Республиканского фестиваля национальных культур в Гродно высадили деревья на Аллее дружбы в Коложском парке. Среди представителей национальностей, которые в этом году дополнили многоголосый круг участников фестиваля, – мальдивцы, гагаузы, удмурты, гапонцы, гвинейцы, йеменцы, конголез-

цы, турки и чехи. В символической высадке деревьев приняли участие и студенты факультета иностранных учащихся ГрГМУ.

Мальдивские студенты ГрГМУ выступили на Республиканском фестивале национальных культур. Мальдивское землячество в Гродно представлено 62 студентами, которые учатся на разных курсах Гродненского государственного медицинского университета. Лидер мальдивского сообщества Хана Хамди, завершающая обучение на пятом курсе факультета иностранных учащихся, рассказала, что прошлый фестиваль в Гродно удивил размахом и экзотикой, поэтому в нынешнем году они решили присоединиться к многонациональной семье уже в качестве участников и подготовили программу выступлений для шествия



фото: <https://www.sb.by/>

и главной сцены.

На своем подворье мальдивские студенты продемонстрировали аутентичные костюмы, предметы быта, музыкальные инструменты и даже традиционные игры, а также угощали блюдами национальной кухни, приготовленными на основе кокоса, рыбы с использованием крахмала и ароматных специй, в том числе популярного у нас острого перца чили. Самым главным элементом выступления стал знаменитый мальдивский танец бодуберу – уникальное представление под ритмичные магические удары барабанов.

Отдел по связям с общественностью,
газета «СБ – Беларусь сегодня»

ПАМЯТИ УШЕДШИХ ПЕДАГОГОВ

**Светлый ум, преданность делу
и бесконечная любовь к ученикам****ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА ЛИДИИ ИВАНОВНЫ ЛУКЪЯНОВОЙ
(к 85-летию со дня рождения)**

В 2022 году ушла из жизни выдающийся ученый, видный педагог, кандидат исторических наук, профессор Лидия Ивановна Лукьянова. Ее имя золотыми буквами вписано в историю нашего учреждения образования, а ее многолетний труд на благо гуманитарного образования будущих врачей стал эталоном высокого профессионализма, интеллигентности и искренней преданности своему призванию.

**Путь становления:
от школьной скамьи до МГУ**

Лидия Ивановна родилась 7 мая 1941 года в военном городке села Голицыно Голицынского района Пензенской области в семье военнослужащего. Детство и школьные годы прошли в постоянных разъездах, связанных с регулярной сменой мест службы отца, вернувшегося с фронтов Великой Отечественной войны. География ее юности впечатляет: Львов, Мукачево, Ивано-Франковск, Тбилиси, Сухуми, Гагры, Сахалин, Владивосток, Рига... Насыщенная событиями жизнь в разных уголках большой страны сформировала в будущей исследовательнице широту кругозора, стойкость характера и глубокий интерес к общественным процессам.

Последним местом службы отца стал город Гродно, где семья обосновалась вплоть до его ухода в отставку. Именно здесь Лидия Ивановна получила аттестат о среднем образовании, окончив в 1958 году с серебряной медалью 45-ю среднюю железнодорожную школу (ныне – Гимназия № 10 г. Гродно). Обладая блестящими знаниями и искренней тягой к гуманитарным наукам, в том же году она успешно выдерживает конкурсные испытания и становится студенткой исторического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

Годы учебы в МГУ преопределили всю ее дальнейшую академическую карьеру. В 1971 году Лидия Ивановна успешно оканчивает очную аспирантуру Института международного рабочего движения АН СССР (впоследствии – Институт сравнительной политологии РАН) и блестяще защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата исторических наук по теме «Студенческое движение в Испании (1956–1971 гг.)».

Призвание длиною в жизнь:

Гродненский медицинский университет
С 1971 года вся профессиональная, научная и творческая деятельность Лидии Ива-

новны неразрывно связана с Гродненским государственным медицинским институтом (ныне – университет). Шаг за шагом она прошла все ступени академического роста: работала преподавателем, старшим преподавателем, доцентом. В 1979 году ей было присвоено ученое звание доцента, а в 1992 году – звание профессора.

Профессор Л. И. Лукьянова внесла колоссальный вклад в институциональное развитие университета. С 1986 по 2006 год она бесценно и успешно возглавляла кафедру гуманитарных наук, заложив прочный фундамент преподавания социогуманитарных дисциплин в медицинском вузе. С 2007 по 2019 год Лидия Ивановна продолжала плодотворно трудиться на кафедре в должности профессора, оставаясь мудрым наставником для молодых коллег и непререкаемым авторитетом для студенчества.

**Международное признание
и лекторское мастерство**

Являясь глубоким специалистом по общественно-политическим движениям Европы, Лидия Ивановна вела активную международную деятельность. В советский период она регулярно выступала с лекционными курсами в ведущих зарубежных академических центрах: Варшавском, Вроцлавском и Гданьском университетах (Польша), Софийском университете и Пловдивской академии (Болгария), Будапештском университете (Венгрия).

Обладая редким, прекрасным даром ораторского искусства и чтения лекций, профессор Лукьянова по праву считалась одним из лучших лекторов города Гродно. На протяжении многих лет она активно работала в составе лекторских групп обкома партии, облисполкома, а также общества «Знание». Ее лекции неизменно отличались глубокой аналитикой, безупречной логикой, живой подачей материала и высочайшей культурой речи. Ее талант и эрудиция были



широко востребованы не только в стенах родного университета, но и далеко за его пределами.

Признание и память

За выдающиеся успехи в учебной, научно-исследовательской и воспитательной работе Лидия Ивановна Лукьянова была награждена государственными медалями «За трудовое отличие», «Ветеран труда», многочисленными почетными грамотами Министерства образования, Министерства здравоохранения и руководства Гродненской области.

Но, безусловно, самой главной и ценной наградой Лидии Ивановны за ее многолетний, подвижнический творческий труд стала искренняя любовь, безграничное уважение и глубокая душевная теплота, которые питали к ней многие поколения студентов, аспирантов и коллег. Профессор Лукьянова была человеком энциклопедических знаний, истинным интеллигентом, обладающим редким качеством – глубоким уважением к личности каждого студента.

Светлая память о Лидии Ивановне Лукьяновой – блестящем ученом, мудром педагоге, человеке исключительной доброты, душевного такта и благородства жива в сердцах сотрудников Гродненского государственного медицинского университета, ее учеников и коллег. Ее академическое наследие продолжается в традициях кафедры социально-гуманитарных наук, вдохновляя новые поколения преподавателей на честное и преданное служение образованию и науке.

**Коллектив кафедры
социально-гуманитарных наук****ЭСКУЛАП****Учредитель:**

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Редакция газеты «Эскулап»

Редактор Ю. Соколовская

Дизайн и верстка Ю. Соколовская

Наш адрес:

230009, г. Гродно, ул. Горького, 80, к. 110
телефон: 44-18-67

e-mail: aesculapius@grsmu.by

Учреждение образования
«Гродненский государственный медицинский университет»,
«Редакция газеты «Эскулап»
ул. Горького, 80, 230009, г. Гродно.
Свидетельства о государственной регистрации
издателя, распространителя печатных изданий,
средства массовой информации № 1/331 от 20.05.2014,
№ 3/152 от 12.12.2013, № 1239 от 8.02.2010, выданные
Министерством информации Республики Беларусь.
Регистрационный № 185 от 28.06.1996 г.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цитат и прочих сведений.

Издатель и полиграфическое исполнение
Учреждение образования
«Гродненский государственный медицинский университет»
Ул. Горького, 80, 230009, Гродно.

Выходит 1 раз в месяц

Подписано в печать 17. 06. 2026 в 10.00
Бумага офсетная. Печать цифровая.
Усл. печ. л. 2,33. Тираж 300 экз.
Заказ № 84