



Вестник БДМУ

5 лютага 2025 г. ● № 2 (2108)

Газета Беларускага дзяржаўнага медыцынскага ўніверсітэта (агульнапапулярная)

Выдаецца са студзеня 1931 года.

Падпісання можна з любога месяца. Падпісны індэкс 63 594.



Александр Косинец: «Деятельность врача есть подвиг, который совершается ежедневно»

«Мы должны делать всё, чтобы будущие поколения жили лучше нас», – об этом заявил заместитель Председателя Всебелорусского народного собрания, Заслуженный деятель науки Республики Беларусь, доктор медицинских наук, профессор Александр Николаевич КОСИНЕЦ на встрече с коллективом БГМУ.



значительные успехи в сфере охраны здоровья (в трансплантологии, кардиологии и т. д.). Мы делаем всё возможное, чтобы не только успешно лечить людей, но и укреплять их здоровье. Своего рода визитная карточка Беларуси – организация медицинской помощи матерям и детям, развитие и внедрение в отрасли высоких технологий. Республика Беларусь занимает 25-ю позицию в рейтинге самых комфортных для материнства стран и входит в 50 лучших государств мира по ведению беременности и организации родов. Мы находимся на лидирующих позициях по уровню материнской смертности – она у нас самая низкая (в 1994 году данный показатель составлял 19 на каждые 100 тысяч рожденных живыми детей, а в 2023 году – 3,5 на 100 тысяч). Младенческая смертность в 1994 году достигала 13,5 на 1 тысячу рожденных, в 2023 году – 3,5 на 1 тысячу. Это колоссальная работа, направленная

детально остановился на предвыборной программе кандидата на пост Главы государства Александра Григорьевича Лукашенко, осветив как геополитические проблемы в современном мире, так и различные аспекты развития Республики Беларусь.

Наша страна демонстрирует устойчивое экономическое развитие, политическую стабильность, межнациональный и межконфессиональный мир. Мы строим жильё, развиваем промышленную и сельскохозяйственную сферы, социальную сферу, совершаем открытия в науке. Уровень промышленности и сельского хозяйства поднят до максимального уровня производства. Мы вышли на полное самообеспечение по самым важным направлениям. У нас практически всё свое. Раз и навсегда решена проблема продовольственной безопасности. Традиционные белорусские бренды – гордость машиностроения и электроники. У нас сохранено бесплатное образование, включая высшее и профессиональное. В особом приоритете в республике демографическая безопасность.

За три десятка лет существования института президентства достигнуты

«на создание условий по продолжению нации», которую осуществляют десятки тысяч высококвалифицированных врачей-специалистов и средний медицинский персонал. Как подчеркнул заместитель Председателя Всебелорусского народного собрания, «деятельность врача есть подвиг, который совершается ежедневно». Яркое свидетельство тому – пандемия новой коронавирусной инфекции, с которой мы справились.

В ходе общения время было отведено и перспективам БГМУ. По словам Александра Николаевича Косинца, перво-наперво (и это главный пункт) следует сохранить научно-педагогические школы, для чего нужны высококвалифицированные кадры и соответствующая материально-техническая база. Ведущему учреждению высшего медицинского образования необходимо создать НИИ, который сможет работать в разных направлениях. Улучшения требуют качество подготовки специалистов. Помимо симуляционного обучения, значительное место в данном процессе должно отводиться обучению у постели пациента. Нужно совершенствовать программы, причем как додипломного, так и последипломного образования, создавать больше отечественных учебников по медицинским дисциплинам для студентов и врачей. Должное внимание следует уделять закреплению кадров на местах.

Есть также смысл ввести военно-медицинскую подготовку для лиц женского пола, предполагающую

Факты. Падзеі

владение знаниями, умениями и навыками, касающимися оказания медицинской помощи при разного рода чрезвычайных ситуациях, что позволит повысить профессионализм наших выпускников. И еще одно направление работы на перспективу – студенты-медики должны учиться в одну смену, чтобы у них оставалось больше времени и на науку, и на все-стороннее развитие. Определенные условия должны быть созданы и для профессорско-преподавательского состава университета, который обязан «воспитать ученика, чтоб было у кого потом учиться». Всё это в итоге будет содействовать получению медицинскими специалистами качественного образования.

В финале диалоговой площадки ее участники получили возможность задать гостю вопросы, которые затрагивали нюансы поддержки вузовской науки, мотивирования преподавателей, взаимодействия министерств образования и здравоохранения, усиления роли профилактической медицины и много другого.

– Уверен, что под руководством Александра Григорьевича Лукашенко мы добьемся выполнения стратегических целей, сделаем всё для строительства государства для народа, сохраним мир. Я благодарю Белорусский государственный медицинский университет за то, что он поддерживает Главу государства, и хочу заверить: ваши чаяния совсем не напрасны!

Оксана КУРБЕКО,
пресс-секретарь БГМУ
Фото Александра НОВИКОВА

Открытый диалог

Двадцать первого января в нашем университете для врачей, проходящих повышение квалификации, выступил Сергей КЛИШЕВИЧ – депутат Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь, член Постоянной комиссии по образованию, культуре и науке.



Модератором встречи стал проректор по идеологической и воспитательной работе Денис Чернов. В ходе живого диалога были обсуждены актуальные вопросы, касающиеся Кодекса о здравоохранении, политической системы страны. Сергей Клишевич акцентировал внимание на важности сохранения суверенитета, подчеркнув, что активное участие граждан в общественно-политической жизни имеет решающее значение для будущего Беларуси.

Депутат поднял вопросы, касающиеся качества медицинской помощи и уровня жизни современного белоруса, подчеркивая необходимость активного вовлечения молодежи в политический процесс.

Маргарита БИРЮК,
Анастасия ТИУНЧИК

В середине 2020 г. Президентом Республики Беларусь было подписано распоряжение о возведении нового корпуса практико-ориентированного обучения в БГМУ.

Активные работы на площадке, отведенной под строительство, начались в январе 2023. А в конце декабря 2024 г. здание было сдано в эксплуатацию. Общая площадь корпуса составляет 18 тысяч 632 квадратных метра. Он рассчитан на 1 тысячу учебных мест и делится на блоки: морфофизиологический блок с лабораториями для освоения практических навыков (кафедры биологии, патологической физиологии, гистологии, цитологии и эмбриологии), гуманитарный блок с практикумами языковой подготовки (кафедра белорусского и русского языков) – всего 50 учебных аудиторий, 4 лаборатории, 30 практикумов; блок симуляционно-аттестационного центра высшего образования (симуляционная (виртуальная) клиника, симуляционная стоматологическая клиника, аттестационный блок для проведения объективного структурированного клинического экзамена – в общей сложности 27 кабинетов симуляционного обучения; блок информационного обеспечения образовательного процесса (два компьютерных класса). В каждом помещении для занятий смонтированы большие мониторы для онлайн-трансляций.

На первом этаже корпуса разместились три поточных аудитории (на 150 мест каждая), зенитные фонари, в которых создают второй свет – дневной. К слову, за счет поточных аудиторий, скомпонованных по кругу, первый этаж здания имеет более сложную форму. Кроме того, на этом же этаже находится конференц-зал для заседаний Совета университета, а еще буфет на 35 мест. В здании, кроме того, размещаются кабинеты приемной комиссии и университетский архив.

Игорь Петришенко:

«Я желаю вам ставить перед собой самые амбициозные цели и задачи и успешно реализовывать их»



Для подготовки будущих медиков будут использоваться новейшие технологии. Например, в аудитории, где будут обучаться будущие стоматологи, установлены тренажеры-симуляторы, на которых ребята смогут оттачивать профессиональные навыки.

Следует заметить, что произведена современная отделка здания, в учебных классах и лабораториях светло и просторно, стилизован интерьер коридоров.

Торжественное открытие корпуса практико-ориентированного обучения состоялось 20 января. В церемонии приняли участие заместитель Премьер-министра Республики Игорь Петришенко, помощник Президента Беларуси – инспектор по городу Минску Юрий Николаевич Фролов, председатель Минского городского Совета депутатов Артём Николаевич Цуран, Министр здравоохранения Александр Валерьевич Ходжаев, глава администрации Московского района города Минска Татьяна Ивановна Колядко, генеральный директор ОАО «Стройтрест № 4» Анатолий Михайлович Ведёрчик и другие почетные гости, а также профессорско-преподавательский состав и обучающиеся БГМУ.

– Здесь будут заниматься и слушатели подготовительного отделения, и студенты всех факультетов, и врачи во время прохождения курсов повышения квалификации или переподготовки, – констатировал ректор БГМУ, член-корреспондент НАНБ, доктор медицинских наук, профессор Сергей Петрович Рубникович. – С введением в строй корпуса будут решены задачи Главы белорусского государства относительно усиления практико-ориентированности обучения, повышения качества подготовки специалистов и расширения экспорта образовательных услуг.

– Сегодня для системы медицинского образования нашей страны – знаковый день. Мы открываем корпус практико-ориентированного обучения в ведущем медицинском университете Беларуси, что позволит значительно улучшить медицинское образование, – подчеркнул Игорь Петришенко. – Решение о строительстве данного важного объекта было принято после встречи Президента Республики Беларусь Александра Григорьевича Лукашенко со студентами и преподавателями Белгосмедуниверситета. На

возведение и оснащение корпуса затрачено 67 миллионов рублей. И отрадно, что в образовательном процессе будут применяться современные технологии, в том числе искусственный интеллект. Время вышло нас, и нам развивать системы здравоохранения и образования. Нам быть достойными гражданами страны. Я желаю вам ставить перед собой самые амбициозные цели и задачи и успешно реализовывать их.

– Такие объекты необходимы для Беларуси, ибо играют значительную роль в ее презентации, повышении уровня медицинского образования. Наша работа должна быть настроена на достижение результата, и мы обязаны стремиться к совершенству в образовательном процессе, – отметил Александр Валерьевич Ходжаев. – Я хочу поблагодарить Главу государства за поддержку, благодаря которой по всем направлениям реализуются проекты, влияющие на качество жизнедеятельности республики и ее граждан. Поздравляю вас со знаменательным событием и желаю успешной работы в новом корпусе. Уверен, что она станет эффективнее!

Ну а кульминацией торжества стало вручение символического ключа и перерезание алой ленты. После чего участники праздничного мероприятия посетили выставку достижений БГМУ и совершили экскурсию по корпусу практико-ориентированного обучения.

К слову, в настоящее время в здании уже проходят занятия студенческих научных кружков и сдача испытаний экзаменационной сессии. С 10 февраля, когда стартует второй семестр 2024/2025 учебного года, корпус заработает на полную мощность. Как говорится: «В добрый путь!»

Оксана КУРБЕКО
Фото Дмитрия ЗЕЛЕНКОВСКОГО

Студенты и выпускники БГМУ удостоены стипендий Президента Республики Беларусь и специальных премий.

Глава белорусского государства Александр Григорьевич Лукашенко своим распоряжением, которое датируется 31 декабря 2024 года, утвердил решение совета специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов.

В соответствии с решением совета стипендии Президента Республики Беларусь на первый семестр 2024/2025 учебного года в размере 221,88 рубля ежемесячно назначены студентам, курсантам, слушателям, осваивающим содержание образовательных программ высшего образования. В этом числе и студенты БГМУ:

Станислав Броницкий – студент 4 курса лечфака, Андрей Дубейко – студент 5 курса лечфака, Александр Шпаковский

– студент 5 курса лечфака.

Победителям же XXX Республиканского конкурса научных работ студентов присуждены специальные премии в размере 1800 рублей. Их получат:

Влада Громько – студентка 6 курса лечфака, Владислав Невмержицкий – студент 6 курса лечфака, Даниил Байроченко – студент 3 курса лечфака, Ян Острожинский – выпускник лечфака, Ростислав Гринцевич – выпускник педфака, Виктория Терлецкая – выпускница фармфака.

К слову, сведения о гражданах, которые удостоены поощрений специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов, включаются в банк данных одаренной молодежи.

Президентским стипендиатам и обладателям специальных премий – искренние поздравления и пожелания новых достижений!

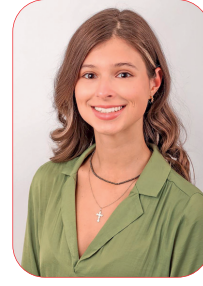
Віншуем!

«Лучший студент года 2024»

Студентка 7312 группы стоматфака БГМУ Полина Вавуло стала победительницей Международного конкурса среди научно-образовательных учреждений «Лучший студент года 2024».

Он проходил в первых числах декабря 2024 года в городе Астане. Его организатор – Национальная академия научных и инновационных исследований (Республика Казахстан). Цель конкурса – «признание и поощрение профессиональных достижений студентов и молодых ученых, повышение качества научной работы и привлечение талантливой молодежи в сферу науки». По словам представителей оргкомитета, одним из приоритетных направлений данного состязания является «выявление высококвалифицированных и конкурентоспособных исследователей, а также увеличение доли молодых ученых».

Свои силы в конкурсе пробовали несколько сотен



участников из различных государств мира. Конкурсантам необходимо было представить научную статью, при этом ее уникальность должна была составлять не менее 70 процентов. Компетентное жюри оценивало актуальность, новизну, значимость работы и степень ее завершенности.

Будущий врач-стоматолог Полина Вавуло на рассмотрение судейской коллегии вынесла исследование на тему «Анализ показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями верхней челюсти». Оно было подготовлено под руководством профессора кафедры хирургической стоматологии БГМУ, доктора медицинских наук, профессора Татьяны Леонидовны Шевелы.

Жюри по достоинству оценило исследование белорусской конкурсантки и присудило автору диплом I степени в номинации «Научно-исследовательская работа студента». А Т.Л. Шевеле вручено Благодарственное письмо за «оказанную поддержку активной молодежи в международном проекте «Лучший студент года 2024»».

Адукацыя

Акцыі

«Марафон единства»

Специализированная выставка «Беларусь. Медицина. Будущее» открыта в БГМУ. Она стала одним из мероприятий акции «Марафон единства», которая проводится в нашей стране.

В экспозиции представлены высококачественная экспортно-ориентированная продукция отечественных производителей медицинских товаров, включая специализированный автотранспорт (машина скорой медицинской помощи, передвижной медкомплекс и т. п.). В числе экспонентов – РУП «Белмедтехника», «Белфармация», «Управляющая компания холдинга «Белфармпром», ГП «Медтехноцентр» и др.

Свои достижения демонстрирует и БГМУ. Их авторы – представители профессорско-преподавательского состава учреждения образования, а также студенты, которые делают первые шаги в научной сфере под руководством опытных наставников.

Одна из представленных разработок – компьютерный программный комплекс трехмерной визуализации и параметризации очагов рассеянного склероза Brain Snitch. Назначение его – ранняя диагностика рассеянного склероза, верификация диагноза и стадии заболевания, анализ динамики патологического процесса для оценки качества проводимой терапии.

В составе компьютерного программного комплекса – блок объемной реконструкции и цветового контрастирования очагового паттерна, блок анализа и параметризации очаговых паттернов, блок анализа цветовых компонентов диска зрительного нерва.

Комплекс позволяет проводить оценку динамики патологического процесса независимо от положения головы пациента во время разнесенных во времени МРТ-исследований и независимо от величин магнитного поля томографов, на которых проводилось исследование. В основе работы программного приложения – использование компьютерной математики и искусственных нейронных сетей. Оно предоставляет возможность одновременного анализа трех и более МРТ-исследований. При этом комплекс позволяет оценивать динамику воспалительного процесса внутри любого произвольно выбранного очага демиелинизации и не зависит от технических характеристик томографа, на котором проводилось диагностическое исследование, отмечают зав. лабораторией информационно-компьютерных технологий БГМУ Г.М. Карапетян и зав. кафедрой нервных и нейрохирургических болезней, доктор медицинских наук, профессор А.С. Федулов.

Компьютерный программный комплекс зарегистрирован в Национальном центре интеллектуальной собственности Республики Беларусь, внедрен в профильные отделения УЗ Минска, Витебска, Гродно. На постсоветском пространстве он не имеет аналогов, а в дальнейшем зарубежье – Icobrain MS фирмы Icometrix (Бельгия–США).

VOKA Pathology 3D – атлас нормальной анатомии и каталог патологий в 3D для студентов и преподавателей медицинских университетов. Атлас сделан в виде мобильного (iOS, Android) и Web-приложений.



Все 3D-модели выполнены с медицинской точностью. Пользователь может вращать модель на 360 градусов, рассматривать ее под любым углом, в любом масштабе внутри и снаружи. Все анатомические структуры имеют названия в соответствии с международной классификацией. Каждая анатомическая структура подкреплена текстовой информацией. Приложения доступны на трех языках – русском, английском и немецком.

А программное приложение для виртуального планирования дентальной имплантации дает возможность осуществлять виртуальное макетирование дентальной имплантации с обеспечением преемственности хирургического и ортопедического этапов. Оно включает – блок объемной реконструкции диагностической модели пациента; блок анализа характера поражения верхнечелюстных синусов; блок анализа плотности костной ткани и выбора оптимального участка для дентальной имплантации; блок выбора и виртуального позиционирования дентальной конструкции.

Приложение позволяет: полностью в автоматическом режиме строить 3D-модель черепа пациента с визуализацией анатомических структур, критически важных для снижения травматичности хирургического этапа дентальной имплантации; осуществить быструю оценку объемной плотности костной ткани и структуры поражения верхнечелюстных пазух при синуситах; в интерактивном режиме произвести установку 3D-образов стоматологических имплантатов и зубных коронок.

Данное программное приложение повышает точность и эффективность планирования дентальной имплантации при минимизации временных затрат специалиста.

Метод действия биохимического теста для экспресс-диагностики периодонтита (он называется «Тест биохимический/ TD-PG-BF») и разработан на кафедре периодонтологии, которой руководит доктор медицинских наук, профессор Л.Н. Дедова) основан на оценке трипсиноподобной активности патогенной микрофлоры периодонта в содержимом патологического зу-

бодесневого кармана. Основное свойство теста – способность идентифицировать патогенную микрофлору периодонта посредством ее ферментативного взаимодействия с синтетическим субстратом.

В результате биохимической реакции от субстрата отщепляется продукт, который окрашивается с помощью красителя. Результаты регистрируют на основании интенсивности окрашивания области нанесения образца на основном стрипе из нитроцеллюлозной мембраны и последующего контакта со вспомогательным стрипом.

Исследуемая проба оценивается как положительная при образовании насыщенного сине-фиолетового цвета в области нанесения образца после инкубирования основного и вспомогательного стрипа с красителем, как слабоположительная – при проявлении тусклого синего цвета. Проба оценивается как отрицательная при отсутствии окрашивания стрипа из нитроцеллюлозной бумаги в области нанесения образца и при прохождении положительного контрольного образца.

Тест рассчитан на проведение 80 исследований, включая контрольные, а противопоказаний для использования метода количественного определения болезнетворных микроорганизмов в содержимом патологического зубодесневого кармана не существует.

И это лишь малая часть того, что можно увидеть в экспозиции БГМУ, который является одним из лидеров отечественной науки не первый год.

Как отметил в беседе с журналистами заместитель Министра здравоохранения А.Г. Старовойтов, «Беларусь имеет высокий научно-технический потенциал». На выставке в новом корпусе практико-ориентированного обучения ведущего медицинского университета республики представлены достижения отечественной медицины и фармации. Это новое слово в диагностике, лечении и профилактике различных заболеваний, которое сказали ученые и врачи. Ибо наука и практическое здравоохранение идут рука об руку.

Экспозиция позволяет ознакомиться также с успехами в сфере образования, с внеучебной деятельностью студенческой молодежи, которая, кроме того, участвует в лечебном процессе, в общественной жизни вуза и страны в целом. А еще есть уникальная возможность получить у будущих врачей мастер-класс по первой помощи. Одним словом, «сегодняшнее мероприятие – один из пазлов картины, которую вместе собирает вся Беларусь».

В БГМУ действует 52 научно-педагогические школы, выполняется более 130 НИОКР. За последнее время разработаны и утверждены более 300 новых методов оказания медицинской помощи, 196 клинических протоколов. При этом более 80 % студентов учреждения образования занимаются научными исследованиями на всех кафедрах и успешно выступают с их результатами на конференциях различного уровня. Цель наших научных разработок и достижений – повышение качества медицинской помощи, которая, кстати, пользуется спросом у граждан зарубежья, – подчеркнул ректор С.П. Рубникович.

Автор публикаций Оксана КУРБЕКО, пресс-секретарь БГМУ

На медицинском факультете иностранных учащихся БГМУ прошла важная встреча, посвященная вопросам безопасности и правового регулирования в Беларуси. Мероприятие собрало студентов, которые стремятся лучше понять свои права и обязанности, находясь в нашей стране.

Спикерами стали Сергей Судакевич – зам. начальника ОГИМ Московского РУВД г. Минска, подполковник милиции и Любовь Трешако – ст. инспектор по агитации и пропаганде ГАИ УВД администрации Московского района г. Минска, майор милиции. Модератором выступила зам. декана по идеологической и воспитательной работе, кандидат медицинских наук, доцент Елена Девина.

Спикеры подробно рассказали о профилактике имущественных преступлений, совершаемых в отношении иностранных граждан. Были разъяснены ключевые положения Закона Республики Беларусь «О массовых мероприятиях», а также административная ответственность за нарушения законодательства. Особое внимание было уделено основным ПДД и причинам, приводящим к дорожно-транспортным происшествиям, что важно для обеспечения личной безопасности студентов.

Также в ходе встречи обсуждались вопросы выдворения из Республики Беларусь за нарушение общественного порядка. Спикеры подчеркнули важность соблюдения закона нашей страны, что поможет избежать неприятных ситуаций. Студенты активно задавали вопросы и включались в диалог, способствуя глубокому пониманию обсуждаемых тем. Всё это позволило участникам узнать больше о своих правах и безопасности в Беларуси.

Закон и безопасность



Со студентами и преподавателями БГМУ встретились представители Московского РУВД г. Минска. Основная цель мероприятия – формирование правовой культуры, а также профилактика правонарушений и киберпреступлений.

Приглашенными спикерами стали Сергей Бормосов – зам. начальника криминальной милиции Московского РУВД г. Минска; Сергей Витушко – начальник отдела по борьбе с экономическими преступлениями Московского РУВД г. Минска; Егор Козлов – временно исполняющий обязанности начальника отдела по киберпреступности Московского РУВД г. Минска. Модератором мероприятия выступила Татьяна Ярошевич – начальник центра по идеологической и воспитательной работе.

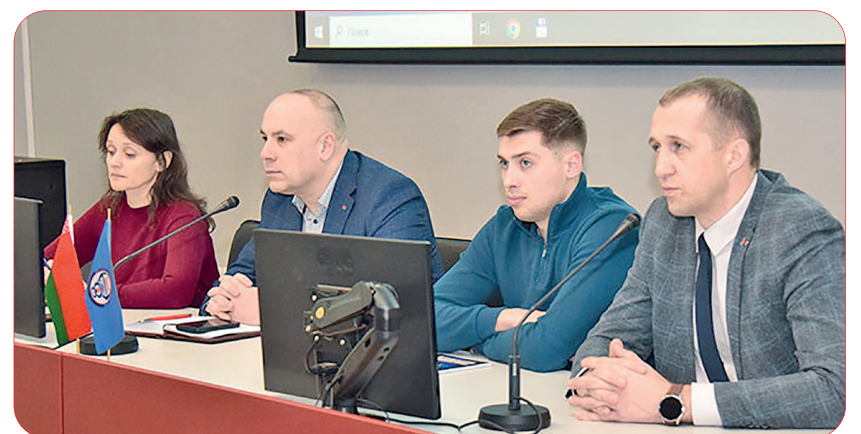
Во время своего выступления Сергей Витушко и Сергей Бормосов акцентировали внимание на проблемах коррупционных преступлений, приводя примеры из своей

профессиональной практики. Егор Козлов, в свою очередь, поднял важную тему киберпреступности. Он объяснил такие понятия, как фишинг и фишинг, и представил полезные рекомендации о том, как избежать столкновения с мошенниками в интернете. Спикеры подчеркнули, что осведомленность и знание о способах защиты – это важные инструменты в борьбе с возможными угрозами.

Студенты и преподаватели активно

участвовали в обсуждении, задавая интересующие их вопросы. Ответы спикеров были исчерпывающими и позволили глубже понять актуальные аспекты безопасности и правовой культуры.

Данная встреча не только повысила осведомленность участников о важнейших аспектах правовой культуры, но и способствовала формированию активной позиции молодежи в вопросах безопасности.



Подготовили Маргарита БИРЮК, Анастасия ТИУНЧИК

День за днём

О духовности и медицине

Четырнадцатого января с пасторским словом в нашем университете выступил протоиерей Фёдор Повный – председатель Синодального отдела по сотрудничеству со светскими учреждениями образования Белорусской православной церкви, председатель приходского совета и ключарь храмов прихода в честь Всех Святых г. Минска.



Модератором выступил декан стоматфака Павел Маркауцан – кандидат медицинских наук, доцент, депутат Минского городского Совета депутатов по Молодежному избирательному округу № 24.

Отец Фёдор, открывая встречу, отметил важность выбранной профессии. Он подчеркнул, что врач – одна из самых древних и уважаемых специальностей в мире. В своем выступлении спикер рассказал о духовных и христианских ценностях, которые являются основой в лечении и помощи людям: «Врач и священник – самые нужные люди, которые помогают сохранять здоровье, работоспособность и полноценность жизни».

Протоиерей подчеркнул, что обе профессии требуют преданности и самоотверженности. Он также акцентировал внимание на значимости ответственности, которую несут врачи перед пациентами и обществом. По словам отца Фёдора, профессионализм и моральные принципы должны идти рука об руку: «Главная обязанность врача – служить. Подобно священнику, воину, учителю и Президенту нашему. На самом деле врачи – это лучшие люди нашей страны, но главным людям не прощается слабость характера: трусость и безответственность, им не прощается корысть. И от них требуется невозможное. Без Бога невозможное, а с Богом возможно всё».

Данная встреча стала важным шагом к укреплению связи между медициной и духовностью, что, безусловно, отражается на качестве жизни и здоровья каждого человека.

● Сустрэчы

На пути совершенства

В стенах БГМУ состоялась значимая встреча, в которой приняла участие Светлана Нечай – зам. Министра здравоохранения, Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь.

Это событие прошло на медико-профилактическом факультете и собрало сту-



дентов, стремящихся углублять, совершенствовать свои знания в области медицины и здравоохранения.

Модератором встречи выступил Андрей Гиндюк – декан медико-профилактического

факультета, кандидат медицинских наук, доцент.

Также на встрече присутствовали зам. декана, кандидат биологических наук, доцент Ирина Сысоева и зам. декана по идеологической и воспитательной работе Сергей Арабей.

В ходе встречи Светлана Нечай обсудила ряд актуальных вопросов, касающихся предстоящей практики и распределения студентов. Она акцентировала внимание на том, что основная задача будущих медиков заключается в обеспечении биологической и инфекционной безопасности при оказании медицинской помощи.

Спикер отметила, что в условиях современных вызовов, связанных с глобальными пандемиями и инфекционными заболеваниями, знание и применение принципов санитарной безопасности становятся особенно актуальными. Студенты активно включились в диалог, интересуясь не только аспектами своей будущей профессиональной деятельности, но и общими тенденциями в области здравоохранения в стране.

Состоявшаяся встреча способствовала формированию у студентов более глубокого понимания своей роли в будущей профессии.

● Панарама навукі

Впервые...

В двадцатых числах декабря в БГМУ впервые прошла Научно-практическая конференция студентов и молодых ученых MedMinsk-2024.

И ее по праву можно было назвать международной, так как в ней приняли участие студенты и ординаторы из России, а именно – из Первого Московского ГМУ им. И. М. Сеченова, Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. академика С. Н. Фёдорова» МЗ Российской Федерации. Кроме того, гости из Витебского, Гродненского, Гомельского ГМУ.

Делегаты конференции в первый день получили возможность поприсутствовать на лекциях ведущих специалистов Республики Беларусь, обменяться опытом друг с другом и представить своим коллегам результаты собственных уникальных научных исследований.

Во второй день все желающие смогли посетить целый ряд мастер-классов по хирургии, анестезиологии и реаниматологии, акушерству и гинекологии, стоматологии, УЗИ-диагностике и т. д. Важной особенностью мастер-классов было то, что слушатели не только получали теоретические знания, но и сразу же могли применить их на практике. Например, на занятии по оперативной хирургии присутствующие смогли самостоятельно провести аппендэктомию.



На секции по анестезиологии и реаниматологии ребята шлифовали приемы сердечно-легочной реанимации и проведение осмотра пострадавшего по протоколу ABCDE. На мастер-классе по акушерству и гинекологии у присутствующих была возможность прикоснуться к проблеме рака шейки матки и самим провести гистологическое исследование мазка. Нельзя не отметить, что мастер-классы проходили под руководством опытных преподавателей ведущего медицинского университета Беларуси, чей прак-

тический стаж в медицине составляет не одно десятилетие.

Финальным аккордом конференции стала торжественная церемония награждения ее победителей и призеров, а также вручения сертификатов и сувениров участникам, которую провели ректор Белгосмедуниверситета, членкорреспондент НАНБ, доктор медицинских наук, профессор Сергей Петрович Рубникович и декан лечфака, доктор



медицинских наук, доцент Михаил Юрьевич Ревтович. Они пожелали участникам форума профессиональных успехов и значимых достижений во имя медицины.

Яна ГРУХАНОВИЧ, председатель совета студенческого самоуправления лечфака

● Урачыстасці



Студенческому дому – 70

Общежитие № 3 БГМУ недавно отпраздновало свой 70-летний юбилей. С момента основания в 1954 году по адресу ул. Красная, 19 оно стало домом для множества студентов, создавая теплую и дружескую атмосферу.

На торжественном мероприятии присутствовали почетные гости: проректор по идеологической и воспитательной работе Денис Чернов, председатель первичной профсоюзной организации работников БГМУ Наталья Кибик, декан медико-профилактического факультета Андрей Гиндюк, начальник студенческого городка Алексей Катичев и зав. сектором воспитательной работы в общежитиях Елена Тальковская. Они выразили свои поздравления и отметили значимость общежития для студентов.

Студенты, проживающие в общежитии № 3, подготовили музыкальные и танцевальные номера, которые добавили празднику яркие эмоции. Выступления стали настоящим подарком для гостей и подчеркнули сплоченность жильцов общежития.

В рамках торжества состоялось награждение сотрудников и заведующего общежитием, которые внесли значительный вклад в его развитие и поддержку. Их труд и преданность делу были отмечены грамотами и подарками, что стало приятным завершением официальной части мероприятия.

● Традыцыі

В творческом поиске

Состоялась встреча студентов стоматфака с Тамарой Вятской – зам. главного редактора «Радио-Минск», «заслуженным журналистом БСЖ», «журналистом-наставником», обладателем знака «Отличник телевидения и радио» и награды Межпарламентской ассамблеи «Древо Дружбы», топовым автором журнала «Генеральный директор», автором 11 документальных фильмов, 6 книжек стихов и прозы.

Декан стоматфака, кандидат медицинских наук, доцент, депутат Минского городского Совета депутатов по Молодежному избирательному округу № 24 Павел Маркауцан выступил модератором встречи. Это мероприятие собрало будущих стоматологов и дало им возможность пообщаться с выдающимся представителем журналистики.

В ходе встречи журналист поделилась своим опытом профессионального становления и рассказала о важности умения ориентироваться в огромном потоке информации. Особое внимание было уделено поиску своего

предназначения, верности ему на протяжении всей жизни, а также любви к Родине. Кроме того, Тамара Вятская обсудила особенности работы на радио и важность навыков общения с людьми.

Она отметила, что студенты должны ответственно относиться к учебе, чтобы в будущем стать настоящими профессионалами своего дела. Умение замечать красоту жизни и воспринимать её разнообразие – важные качества,

которые помогут в любой сфере деятельности. По традиции, в заключение встречи Тамара Вятская прочитала свои произведения – прозу и стихи, которые произвели глубокое впечатление на участников.

Эти литературные работы подчеркнули её талант и любовь к слову, а также вдохновили студентов на дальнейшее развитие своих творческих и профессиональных навыков.

Прошедшая встреча подарила студентам не только новые знания, но и заряд положительных эмоций, а также мотивацию к поиску своего пути в жизни.

Авторы публикаций на 3-й странице газеты (кроме рубрики «Панарама навукі») Маргарита БИРЮК – редактор интернет-ресурса отдела идеологической работы и Анастасия ТИУНЧИК – корреспондент отдела идеологической работы БГМУ

(Начало в №12 "Вестнік БДМУ" за 2024 г., №1 за 2025 г.)

Сам А.П. Чехов, как заметил А.М. Горький, в совершенстве обладал талантом тонкого чутя к чужой боли. Поэтому с такой силой он смог прочувствовать и передать переживания извозчика Ионы Потапова, похоронившего сына («Госка»), и токаря Григория Петрова, везущего в больницу умирающую жену и замерзающего по дороге («Горе»), и студента Васильева, охваченного душевной болью за оскорбленных, униженных и погибающих женщин («Припадок»).

По воспоминаниям современников Антона Павловича, особый интерес он проявлял к психиатрии и, если бы не стал писателем, то, скорее всего, специализировался бы в этом разделе медицины, имеющем дело с исследованием духовной деятельности человека. Кстати, медицинский термин «психопат», появившийся в конце XIX века и обозначающий человека, имеющего пограничные с патологией расстройства нервной деятельности, получил распространение среди непрофессионалов благодаря творчеству А.П. Чехова, на что указывал известный психиатр О.В. Кербинов.

«Я врач и посею, чтобы не осрамиться, должен мотивировать в рассказах медицинские случаи», – писал А.П. Чехов по поводу рассказа «Именины». И потом был чрезвычайно обрадован, когда узнал, что читательницы одобительно отзывались о достоверности сцены родов в этом рассказе. В описании «медицинских случаев» писатель использует разработанную им манеру письма – несколькими характерными штрихами создает целостную картину болезни. «Право недурно быть врачом и понимать то, о чем пишешь», – заметил Антон Павлович в одном из своих писем.

Рассказы и пьесы А.П. Чехова показывают, какие медицинские проблемы занимали людей в начале XX столетия. В произведениях Антона Павловича упоминается такая актуальная в настоящее время болезнь, как рак. А.П. Чехов был хорошо ориентирован в симптоматике злокачественных опухолей. На вопрос журналиста в 1900 г., какой болезнью страдает Л.Н. Толстой, он отвечает, что рака у него нет, так как эта болезнь, прежде всего, отразилась бы на аппетите, на общем состоянии, а главное, «лицо выдало бы рак, если бы он был. Вернее всего, что Л.Н. здоров... и проживет еще лет двадцать».

Значительно чаще, чем рак, в произведениях Антона Павловича упоминается чахотка. Умирает от туберкулеза студент Саша – из последнего чеховского рассказа «Невеста»; безуспешно лечится от туберкулеза жена главного героя пьесы «Иванов»; задыхаются в паровом лазазете по пути с Дальнего Востока на родину солдаты, больные последней стадией чахотки («Гусев»). Интерес А.П. Чехова к туберкулезу нельзя объяснить только тем, что писатель сам был болен этой болезнью. Чахотка была самым распространенным заболеванием в России и занимала первое место среди причин смерти. Сегодня на авансцену вышли другие болезни, однако и сейчас с замиранием сердца мы следим за развитием болезни доктора Дымова; до слез нас трогает судьба задыхающегося в корабельном лазарете бунтаря Павла Ивановича и тихого безропотного Гусева; нельзя спокойно читать об участии узников палаты № 6. И даже когда вовсе исчезнут болезни, описанные А.П. Чеховым, «чужая боль», выстраданная гениальным писателем, будет волновать человеческие сердца.

«Подвижники нужны как солнце», – писал А.П. Чехов. – ...Их личности – это живые документы, указывающие обществу, что... есть еще люди подвига, веры и ясно сознательной цели». Эти слова, посвященные Н.М. Пржевальскому, можно целиком отнести к Антону Павловичу. Когда А.П. Чехов писал этот очерк, он уже был готов к опасностям и лишениям, которые выпадут

на его долю в поездке на Сахалин. Это был трудный и рискованный путь в открытой повозке, то под холодным дождем по непролазной грязи с переправами через бурные в половодье реки, то в жару и зной сквозь душный дым лесных пожаров. Антон Павлович пробыл на Сахалине 3 месяца. За это время проделана колоссальная работа – он прошел весь остров с севера на юг, побывал почти во всех населенных пунктах и познакомился с жизнью большинства ссыльных. Он был на ногах с пяти утра до поздней ночи. «Я видел все, кроме смертной казни», – напишет А.П. Чехов по возвращении. Он говорил, что материала, собранного им на Сахалине, «хватало бы на три диссертации», хотя не без основания подозревал, что какие-то существенные стороны сахалинской действительности от него были скрыты.

Книга «Остров Сахалин» носит скромный подзаголовок «Из путевых записок», но, по существу, это серьезный научно-исследовательский труд. Ради академичности работы Антон Павлович отказался от детективно-занимательных сюжетов, которыми щедро снабжала его каторга. Однако, в отличие от обычных научных работ, где процесс познания предмета исследования остается «за сценой», в «Острове Сахалин»

не месяц и не год. До сих пор дебатруется вопрос, был ли А.П. Чехову вполне ясен диагноз его болезни? Трудно представить, чтобы такой грамотный врач, как Антон Павлович, не знал выраженных симптомов кавернозного туберкулеза легких, которые сам же у себя находил: «Каждую зиму, осень и весну, и каждый сырой летний день я кашляю. Но все это пугает меня только тогда, когда я вижу кровь: в крови, текущей изо рта, есть что-то зловещее, как в зареве».

«Он был врач, – писал А.М. Горький, – а болезнь врача всегда тяжелее болезни его пациентов; пациенты только чувствуют, а врач и знает кое-что о том, как разрушается организм. Это один из тех случаев, когда знание можно считать приближающим смерть». Врач Чехов, безусловно, понимал, что длительное лечение потребует коренной перемены образа жизни, и в то же время скептически относился к возможности полного выздоровления. «Лечение и заботы о моем физическом существовании внушают мне что-то близкое к отвращению. Лечиться я не буду», – категорически заявляет он. Он решил играть с болезнью «втемную» и почти 13 лет избегал врачебного осмотра, чтобы не услышать подтверждение диагноза, выставленного им самим.



Великий диагност человеческой души

К 165-летию со дня рождения А. П. Чехова

читатель становится очевидцем и участником проводимого исследования. Вместе с автором он видит ту предельную степень унижения человека, дальше которой, по словам писателя, идти уже нельзя.

Доктор Чехов привезет домой более 10 тысяч статистических карт, позволивших провести глубокое медико-статистическое исследование. Перепись населения на острове, произведенная А.П. Чеховым, была первой частичной переписью в России, в основу которой положен научно-статистический метод разработки. «Мой «Сахалин» – труд академический... – пишет он А.С. Суворину после завершения работы над книгой. – Медицина не может упрекать меня в измене: я отдал должную дань учености и тому, что старые писатели называли педантством. И я рад, что в моем беллетристическом гардеробе будет висеть и сей жесткий арестантский халат».

Если подойти к этой работе А.П. Чехова с учетом строгой позиции современной ВАК, то она, как принято говорить в таких случаях, удовлетворяет всем самым высоким требованиям, предъявляемым к диссертациям, а ее автор, совершивший гражданский и научный подвиг, несомненно, заслуживает исковой степени. Но в этом ему было отказано – декан медицинского факультета, к которому обратился однокашник и друг Антона Павловича профессор Г.И. Россолимо, не пожелал даже разговаривать на эту тему. Дело, конечно, не в том, что патологоанатом профессор И.Ф. Клейн не оценил по достоинству научного значения работы А.П. Чехова. И, по-видимому, не в том, что на ученую степень претендовал автор «легкомысленных» рассказов, вчерашний Антоша Чехонте, как предположительно объяснял причину отказа К.И. Чуковский. Присуждение ученой степени автору «Острова Сахалин» означало бы официальное признание крамольной книги, а вместе с тем – существование тех чудовищных явлений, которые в ней описаны. Однако книга доктора Чехова выполнила задачу, которую ставил перед собой автор – она потрясла читающую публику, возбудив интерес общества к «острову изгнания» не только в России, но и за рубежом.

«Кто слышал от него жалобы, кто знает, как страдал он?» – вопрошает И.А. Бунин в статье, посвященной памяти великого русского писателя. Это молчаливое претворение смертельного недуга длилось

Как врач он знал, что жизнь его будет коротка, и поэтому не мог позволить себе такой «роскоши», как длительный отдых, и делал все возможное, чтобы сократить его еще больше. Он отправился на Сахалин, отчетливо представляя, что поездка угрожает не только здоровью, но и самой жизни. Из последних сил сопротивляясь болезни, А.П. Чехов постоянно испытывал опасения, что может быть упущено что-то важное в жизни. Величайший мастер короткого рассказа, он и свою непродолжительную жизнь сумел строить без пустот и провалов. В его биографии легко разглядеть несколько «планов», каждый из которых мог составить целую жизнь – писателя, врача, ученого, общественного деятеля.

Однако болезнь делала свое дело. О визите к профессору А.А. Остроумову Антон Павлович пишет: «Осмотрел меня как следует, обругал, сказал, что здоровье мое прескверное...» – И далее – «Ты, говорит, калека». Отчетливо сознавая,

Школа врачевания

что умирает, он направлял из Германии бодрые послания, категорически запрещал сообщать на родину правду и даже находил силы шутить над своим здоровьем, подписываясь под некоторыми письмами «Ваш калека» вместо «Ваш коллега». А за несколько лет до смерти он – уже давно обреченный – послал издателью А.Ф. Марксу телеграмму, что вряд ли проживет более 80 лет, чем сильно напугал издателя, так как по контракту каждые пять лет автор должен получать солидную надбавку гонорара.

В одном из писем Антон Павлович утверждал: «Если бы я был около князя Андрея, то я бы его вылечил, – естественно, имея в виду не свои личные способности, а прогресс медицинской науки. Странно читать, что рана князя, богатого человека, проводившего дни и ночи с доктором, пользовавшегося уходом Наташи и Сони, издавала гнилой запах. Какая паршивая была тогда медицина!» Перефразируя слова любимого писателя, хочется сказать: «Как слаба была медицина! В наше время мы не дали бы А.П. Чехову умереть».

Сегодня мы понимаем А.П. Чехова намного лучше, чем его современники. Однако это не означает, что изучены все вопросы творчества великого писателя. Чехов и медицина зачастую рассматривались изолированно, вне их взаимосвязи. Среди работ по теме «Чехов и медицина» одни из наиболее фундаментальных принадлежат заслуженному деятелю науки БССР, профессору Е.Б. Меве. Благодаря высокой эрудиции и кропотливому труду белорусский ученый проанализировал не только медицинские аспекты произведений А.П. Чехова, а гораздо большее – изображение и осмысление жизни великим писателем с позиции врача-клинициста, где поразительная, временами натуралистическая «медицинская» точность деталей и гуманистическое мироощущение, исполненное сочувствия к человеческим страданиям, позволили создать шедевры мировой литературы.

В одной из записных книжек Антон Павлович писал: «Хорошо, если бы каждый из нас оставил после себя школу, колледж или что-нибудь вроде, чтобы жизнь не проходила и не уходила в вечность бесследно». А.П. Чехов оставил после себя сады, шоссе, городскую библиотеку, медпункт и четыре сельские школы. И еще одну, самую важную школу – школу правды, справедливости, милосердия, красоты и интеллигентности.

Юрий АБАЕВ, доктор медицинских наук, профессор, гл. редактор "Медицинского журнала"

**Белорусский
государственный
медицинский университет
объявляет конкурс
на замещение должностей
профессорско-
преподавательского
состава:**

1. Доцентов кафедр:

нормальной анатомии;
лучевой диагностики и лучевой терапии;
кафедры внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом повышения квалификации и переподготовки.

Квалификационные требования: высшее образование, ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов или изобретений, патентов, стаж работы в должностях педагогических, научных работников, должностях руководителей или специалистов, работа которых соответствует направлению образования кафедры, не менее 5 лет.

2. Старших преподавателей кафедр:

морфологии человека; иностранных языков.

Квалификационные требования: высшее образование (высшее образование и наличие научной квалификации «Исследователь», высшее образование и наличие ученой степени), стаж работы в должностях педагогических, научных работников не менее 3 лет либо высшее образование и стаж работы в должностях служащих, относящихся к категории «Руководители» или «Специалисты», работа которых соответствует направлению образования, не менее 5 лет.

**Документы на конкурс
направлять в течение
месяца со дня опубликования по адресу: 220083,
г. Минск,
пр-т Дзержинского, 83,
Ректору.**

Конкурсы