



Вестник БДМУ

9 лютага 2016 г. • № 3 (1971)

Газета Беларускага дзяржаўнага медыцынскага ўніверсітэта (агульнапалітычная)

Выдаецца са студзеня 1931 года.

Падпісання можна з любога месяца. Падпісны індэкс 63 594.



Плодотворная встреча

Двадцать первого января состоялся визит в БГМУ делегации Посольства Исламской Республики Иран в Республике Беларусь в составе Чрезвычайного и Полномочного Посла Исламской Республики Иран в Республике Беларусь, господина Мохаммада Резы Сабури, Консула Исламской Республики Иран в Республике Беларусь, господина Махмуда Резы Зияи и Научного представителя Исламской Республики Иран в Российской Федерации и странах Восточной Европы, доктора Бехрооза Аптахи.



Принял гостей ректор университета А.В. Сикорский. На встрече также присутствовали проректор по международным связям В.В. Руденок и декан медицинского факультета иностранных учащихся В.В. Давыдов.

Основной целью визита стало обсуждение вопросов, касающихся правил приема и обучения граждан Ирана на подготовительном отделении и медицинском факультете иностранных учащихся, в частности академической успеваемости и дисциплины слушателей

и студентов университета, соблюдения правил внутреннего распорядка БГМУ и правил пребывания иностранных граждан в Республике Беларусь.

Во время встречи стороны обсудили вопросы, касающиеся правил приема, организации учебного процесса, правил внутреннего распорядка университета и проживания иностранных учащихся – граждан Ирана в общежитиях БГМУ.

Ректор университета А.В. Сикорский предоставил иранским гостям информацию об учебном процессе в БГМУ, акцентировав внимание на том, что с иностранными гражданами постоянно проводится кураторская работа, проводятся встречи

слушателей ПО и студентов с руководством университета по вопросам организации учебного процесса, соблюдения академической дисциплины и успеваемости, соблюдения правил внутреннего распорядка БГМУ и правил пребывания иностранных граждан в Республике Беларусь.

В ходе беседы стороны договорились о взаимопомощи по любым вопросам, касающимся учебного процесса и дисциплины граждан Ирана.

А.В. Сикорский выразил готовность регулярно информировать Посольство Исламской Республики Иран в Республике Беларусь об академической успеваемости и дисциплине иранских граждан, обучающихся в БГМУ.

Визиты
В завершение визита руководством университета была организована встреча делегации Посольства Исламской Республики Иран в Республике Беларусь с гражданами Ирана, обучающимися на ПО БГМУ и учреждений образования г. Минска, во время которой ректор университета А.В. Сикорский подробно рассказал слушателям о правилах приема и организации обучения в университете, необходимости соблюдения правил внутреннего распорядка БГМУ и правил пребывания иностранных граждан в Республике Беларусь. Перед слушателями выступили Чрезвычайный и Полномочный Посол Исламской Республики Иран в Республике Беларусь господин Мохаммад Реза Сабури и Научный представитель Исламской Республики Иран в Российской Федерации и странах Восточной Европы доктор Бехрооз Аптахи. Ректор университета А.В. Сикорский, а также иранские гости ответили на многочисленные вопросы слушателей. Встреча прошла в конструктивной и деловой обстановке.

Дарья НИКИТИНА, методист отдела международных связей
Фото Дмитрия ЗЕЛЕНКОВСКОГО

Визит преследовал две цели. Во-первых, обмен опытом в области ликвидации крупных радиационных аварий с анализом мероприятий по совершенствованию радиационной защиты населения. И, во-вторых, подготовка к изданию совместного учебника на английском языке «Радиационная медицина».

В семинаре участвовали в основном слушатели префектуры Фукусима, которые были представлены различными специалистами: медицинскими и социальными работниками, сотрудниками аварийных служб и др. В процессе проведения семинара мной были сделаны доклады «Тридцать лет после Чернобыльской катастрофы».

«Опыт Беларуси» и «Система подготовки кадров по радиационной медицине в Республике Беларусь». Доклады вызвали большой интерес – слушателями было задано множество вопросов, особенно о радиационной защите населения, проблеме снижения доз за счет внешнего и внутреннего облучения.

Работа над совместным учебником на английском языке с японскими коллегами ведется уже больше года. За это время сотрудники кафедры осуществили перевод шести из восьми глав национального учебника «Радиационная медицина».

Одна из глав будет написана совместно с японскими специалистами и будет касаться отдаленных медицинских послед-

В рамках международного сотрудничества с 25 по 30 января 2016 года я был приглашен для участия в обучающем семинаре на базе медицинского университета г. Фукусима (Япония).

университета было принято решение об издании бумажной копии учебника, которая должна выйти в свет в первом полугодии текущего года.

Это издание может быть использовано

прибрежной зоне для предотвращения поступления загрязненной воды из систем охлаждения в океан, происходит деактивация территории путем снятия верхнего слоя грунта и его захоронение, активно ведутся восстановительные строительные работы. В некоторых участках АЭС, особенно вблизи первого и второго блоков, мощность эффективной дозы превышает радиационный фон в 500 и более раз.

Еще во многих местах станции видны мощные удары цунами в виде искореженных и помятых металлических емкостей, разрушенных конструкций. На станции законсервированы сотни единиц техники, легковых автомашин, кранов, другой техники, которые имеют красную наклейку, означающую опасность, т.е. сильное радиоактивное загрязнение объекта.

Вместе с тем приятно удивила продуманная система радиационной защиты персонала, участвующего в ликвидации последствий катастрофы, продуманные меры, предотвращающие разнос радиоактивности за пределы отдельных помещений, станции, и меры по недопущению переоблучения сотрудников.

В конце визита мы договорились с японскими коллегами о продолжении совместной работы, результаты которой могут быть полезны не только у нас, но и специалистам других стран.

Александр СТОЖАРОВ, профессор

На семинаре в Японии



На снимке: прием у руководства Фукусимского медицинского университета (в центре в первом ряду – ректор Шин-ичи Кикучи)

ствий после бомбардировок Хиросимы и Нагасаки. Издание электронной версии учебника планируется в марте 2016 года.

В процессе нахождения в Фукусиме я был принят руководством медицинского университета. В процессе обучения, учитывая важность учебника для подготовки кадров в области экстремальной медицины и медицины катастроф, а также его уникальность, ректором

у нас в вузе для обучения иностранных студентов.

Один из дней моего визита был посвящен поездке на Фукусимскую АЭС, которая, как известно, расположена на берегу Тихого океана. Бросилась в глаза интенсивность работ по ликвидации последствий аварии вследствие землетрясения и цунами 2011 года. Активно ведется замораживание грунта в

А.В. Сукало родился в 1951 году в г. Рогачёве. Свой путь в медицину начал с Рогачёвского медицинского училища, а в 1969 году поступил на педиатрический факультет Минского государственного медицинского института. Все годы обучения в институте Александр Васильевич был отличником учёбы, именным стипендиатом: на 2-м курсе им. Калинина, а на 3-6 курсах – им. Ленина. В 1975 г. окончил институт с отличием.

Александр Васильевич был не только отличником, но много времени и сил отдавал общественной работе. В 1971–1974 гг. – секретарь комсомольского бюро педиатрического факультета, 1974–1975 гг. – заместитель секретаря комитета комсомола, а 1975–1978 гг. – секретарь комитета комсомола МГМИ. Активный участник движения студенческих строительных отрядов. Участник художественной самодеятельности факультета и института. После окончания института Александр Васильевич – врач-интерн, затем ординатор 2 ДКБ г. Минска (1975 – 1978 г.).

Интерес к науке начал проявлять ещё со студенческих лет – научно-студенческий кружок на кафедре детской хирургии, а затем – на кафедре факультетской педиатрии.

В 1981 году закончил аспирантуру на 1-й кафедре детских болезней и был оставлен на кафедре ассистентом.

В 1989 году он избирается доцентом кафедры. Работу на кафедре совмещает с обязанностями

Пример высочайшего профессионализма

декана педиатрического факультета с 1988 по 1997 г.

Проблема детской нефрологии стала основой его научно-исследовательской деятельности. В декабре 1982 г. под руководством профессора И.Н. Усова защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. Тема диссертации «Клинико-иммунологическая характеристика и профилактика рецидивов гломерулонефрита у детей». И в 1995 году Александр Васильевич

лекции и занятия характеризуются глубоким содержанием и практической направленностью, современными научными данными, лаконичностью и доступностью.

Александр Васильевич много внимания уделяет научной работе. Проблемы, которыми занимаются сотрудники кафедры, это: детская гастроэнтерология, пульмонология, аллергология и иммунология и др. разделы педиатрии. Основные же исследования проводятся по детской нефрологии и

Двадцать пятого февраля 2016 г. исполняется 65 лет зав. 1-й кафедрой детских болезней, профессору, доктору медицинских наук, Заслуженному деятелю науки РБ, академику НАН Беларуси Александру Васильевичу СУКАЛО. Более 40 лет посвящено врачебной, научно-педагогической и общественной деятельности.



защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора медицинских наук «Первичный гломерулонефрит у детей Беларуси в современных экологических условиях (клинико-экспериментальное исследование)».

В 1996 г. ему присваивается звание профессора.

В 1994 г. Александр Васильевич избран заведующим 1-й кафедры детских болезней МГМИ, которую возглавляет по настоящее время.

Александр Васильевич – талантливый педагог и лектор. Его

почечной заместительной терапии. Результаты научных исследований опубликованы в 579 работах, в справочниках, более чем в 30 учебных и учебно-методических пособиях, инструкциях, методических рекомендациях, в том числе в таких научных изданиях как «Clinical immunology» и «Pediatrics».

Под его руководством подготовлены и защищены 22 кандидатские и 4 докторские диссертации. Александр Васильевич ще-

дро делится своими знаниями, практическим опытом, читает лекции, проводит семинарские занятия по детской нефрологии с врачами г. Минска и республики. Он является главным внештатным специалистом МЗ РБ по детской нефрологии.

Александр Васильевич Сукало успешно сочетает научно-педагогическую и лечебную работу с организационной и общественной деятельностью. В 1997 г. по инициативе и с непосредственным его участием создан Республиканский центр детской нефрологии и почечной заместительной терапии. С 2005 г. в практику работы центра внедрён метод перитонеального диализа, с 2009 г. – трансплантация почек детям.

Александр Васильевич – член бюро ОМН, председатель Государственного комитета по науке и технологиям, член УМС МЗ РБ, главный редактор журналов: «Весті НАН Беларусі. Серыя медыцынскіх навук», «Педиатрия. Восточная Европа», член редакционной коллегии журналов «Медицинский журнал», «Медицинская панорама», «Репродуктивное здоровье в Беларуси», «Здравоохранение», «Нефрология» (Российская Федерация), рецензент ежегодника «Экологическая антропология», член Совета УО БГМУ и Совета педиатрического факультета.

В 2009 году он избран членом-корреспондентом НАН Беларуси, с 01.08.2012 г. является заместителем Председателя Президиума НАН Беларуси по медицинским и биологическим наукам, в 2014 году

избран членом (академиком) НАН Беларуси за выставочную деятельность, научно-техническое сотрудничество с Китаем и Казахстаном.

Его плодотворная научно-педагогическая, врачебная и общественная деятельность в Республике Беларусь оценена по достоинству, о чём свидетельствуют многочисленные награды: Почетная грамота Комитета по здравоохранению Мингорисполкома (2009 г.), Почётная Грамота Министерства здравоохранения Беларуси (2011 г.), Почётная грамота НАН Беларуси (2011 г.), Почётная грамота ВАК Беларуси (2011 г.), Почетная грамота Национальной Государственной телерадиокомпании Республики Беларусь (2011 г.), Орден Святытеля Кирилла Туровского II степени (2011 г.), Нагрудный знак «Отличник здравоохранения» (2012 г.), Орден Ефросины Полоцкой (2013 г.), а также почётное звание «Заслуженный деятель науки Республики Беларусь».

Для своих сотрудников, учеников и коллег Александр Васильевич является примером высочайшего профессионализма, хранителем научных традиций, символом жизненного успеха.

Сотрудники 1-й кафедры детских болезней сердечно поздравляют Александра Васильевича с юбилеем и от всей души желают счастья, здоровья, благополучия, творческого вдохновения и долголетия, а также достойных учеников.

Двадцать шестого января прошло значимое научное событие в жизни БГМУ – научная сессия, посвященная Дню медицинской науки.

Всего в рамках сессии проведены заседания 21 секции. В заседаниях приняли участие представители профессорско-преподавательского состава и гости университета из других научных организаций и центров республики.

На секции «Гигиенические науки и радиационная медицина» (медико-профилактический факультет) было представлено рекордное количество докладов – 82! Это свидетельствует об авторитете и значимости проводимого мероприятия для гигиенического сообщества.

С докладами выступили не только преподаватели и молодые ученые кафедр гигиены труда, общей гигиены, гигиены детей и подростков, радиационной медицины и экологии, но и гости из ведущей гигиенической научно-методической организации РУП «Научно-практический центр гигиены», а также наши коллеги – преподаватели ГУО «Белорусская академия последипломного образования», и представители Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

С трибуны научного форума радиации «Гигиенические науки и радиационная медицина» были доложены результаты и основные достижения гигиенических исследований, проводимых в нашей стране, актуальные проблемы профилактики неблагоприятного воздействия среды обитания на здоровье человека, а также научно-обоснованные мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения Республики

Беларусь.

Кафедра гигиены труда

обладает достаточным научным потенциалом и весьма успешно его реализовывает, несмотря на то, что в настоящее время на кафедре работают всего 6 штатных работников, и 2 преподавателя проходят целевую подготовку в аспирантуре РУП «Научно-практический центр гигиены». При этом коллектив кафедры является одним из самых молодых в университете (средний возраст штатных преподавателей – 35 лет). На заседании секции «Гигиенические науки и радиационная медицина» от кафедры гигиены труда были представлены 11 докладов.

Актуальным вопросам оценки риска для здоровья были посвящены выступления доцента Гиндюка А.В. и ассистента Гиндюк Л.Л. («Методические подходы к оценке профессионального риска»), доцента Леоневича Э.И. («Оценка риска при воздействии шума и загрязняющих веществ в атмосферном воздухе»), ассистента Дзержинской Н.А. («Оценка риска при многокомпонентном загрязнении атмосферного воздуха»).

О новых методических подходах в профпатологии и оценке интеллектуальных нагрузок доложили авторы этих строк, о методических подходах к оценке психофизиологических адаптационных возможностей обучающихся студентов-медиков

Панорама навукі

– доцент Гиндюк А.В. и ассистент Гиндюк Л.Л. Вопросам изменения вибрационной чувствительности у работников машиностроительных предприятий и профилактике неблагоприятного действия производственной вибрации были посвящены доклады авторов этих строк. Об оценке состояния здоровья работников на предприятиях промышленной отрасли доложили ассистенты кафедры гигиены труда Лепешко П.Н., Алестрова Ю.А., Журавлевич Н.Е. Ассистент Дзержинская Н.А. подготовила доклад о современных подходах к определению зоны влияния выбросов промышленных предприятий. Представленные научные работы вызвали неподдельный интерес и получили высокую оценку у участников научной сессии.

Игорь СЕМЕНОВ, зав. кафедрой гигиены труда,
Ирина КУРАШ, ассистент

Белорусский государственный медицинский университет объявляет конкурс на замещение должностей:

- 1. Заведующих кафедрами:**
 - глазных болезней;
 - биологической химии.
- 2. Профессора кафедры:**
 - психиатрии и медицинской психологии.
- 3. Доцентов кафедр:**
 - онкологии;
 - 3-й терапевтической стоматологии;
 - стоматологии детского возраста;
 - клинической фармакологии – два;
 - психиатрии и медицинской психологии;
 - ортодонтии;
 - акушерства и гинекологии;

Преподаватели кафедры эпидемиологии решили по-своему бороться с псевдонаучным антипрививочным движением, которое имеет последователь среди различных групп населения.

Начать разъяснительную работу мы решили со школы, ведь именно в школьном возрасте происходит основное формирование мировоззрения и личности ребенка, и знания, которые были заложены в наиболее восприимчивом возрасте, являются фундаментом для формирования навыков здорового образа жизни.

Было решено провести цикл занятий, объединенных общей темой «Занимательно о прививках» на базе СШ № 4 г. Минска. Первая встреча состоялась 22 января 2016 года с учениками 5 «В» класса. Занятие было проведено авторами этих строк в формате урока «Основы безопасности жизнедеятельности». Ребятам была предложена викторина в форме кроссворда на медицинскую тематику, представлена презентация «Занимательно о прививках» и показан видеоролик «Зачем нужны прививки?».

Учащиеся с большим энтузиазмом откликнулись на предложение поучаствовать в викторине, заинтересованно отвечали на «каверзные» вопросы преподавателей и даже удивили нас своими познаниями в медицине и, в частности, знаниями о прививках и их пользе. Ребята дружно

«Занимательно о прививках»

т я н у л и руки и обижались, когда их не успевали спросить. Равнодушных к обсуждаемой теме не было. Чтобы школьникам не было слишком сложно воспринимать информацию, слайды с научным материалом сопровождали интересными примерами из истории вакцинации. Большой интерес учеников вызвали рассказы об ученых – создателях первых вакцин.

Хочется отметить, что целью нашего занятия было не только доступно и занимательно рассказать об иммунитете, инфекционных болезнях, их последствиях, прививках и необходимости вакцинации, мы включили в перечень обсуждаемых тем вопросы здорового образа жизни. Ученики с удовольствием поделились своим представлением о понятии здорового образа жизни, о необходимости сохранения своего здоровья.

Когда мы расставались, услышали многоголосое пожелание: «Приходите к нам еще! Нам было очень интересно и весело!» Ребята просили рассказать им в следующий раз еще что-нибудь о прививках и как защититься от болезней, с которыми они уже сталкивались. Мы уходили с полным ощущением, что с поставленной задачей справились, и с этого дня юных сторонников вакцинации стало больше. И пусть пока их всего 30 человек, но мы задумали не разовую акцию, а цикл занятий, и постепенно сумеем сформировать у ребят правильную мотивацию к прививкам и ответственное отношение к своему здоровью. Думаем, что подобные акции позволят восполнить недостаток в знаниях о прививках и переломить негативное отношение к вакцинации в обществе.

В заключение хотим поблагодарить администрацию СШ № 4 г. Минска и классного руководителя Радмилу Петровну Буклис-Кулагину за возможность проведения этого мероприятия, за техническое обеспечение и активное участие в нем, а также за пожелание дальнейшего взаимного сотрудничества.

В тот же день на сайте школы в новостях появилась заметка о состоявшемся мероприятии со словами благодарности в наш адрес.

Ирина ВАЛЬЧУК, Татьяна ДОРОЖЕНКОВА,
доценты кафедры эпидемиологии

Конкурсы

- 2-й внутренних болезней – два;
 - общей хирургии;
 - поликлинической терапии;
 - патологической физиологии.
 - 4. Ассистентов кафедр:**
 - стоматологии детского возраста;
 - общей химии;
 - 1-й детских болезней.
 - 5. Старших преподавателей кафедр:**
 - общей гигиены;
 - нормальной физиологии;
 - иностранных языков;
 - белорусского и русского языков – два.
- Документы на конкурс направлять в течение месяца со дня опубликования объявления по адресу:
220116, г. Минск, пр-т Дзержинского, 83,
РЕКТОРУ.

Персональная стипендия профессора Морозкиной Т. С.

На основании ходатайства сотрудников кафедры биологической химии 19.01.2016 года Совет университета единогласно одобрил назначение персональной стипендии имени профессора Морозкиной Татьяны Сергеевны.

Как известно, персональные стипендии Совета университета утверждаются в знак признания большого личного вклада профессоров, выдающихся ученых-медиков в развитие нашего университета. Именно таким – выдающимся ученым, преподавателем, человеком «с большой буквы» и была Татьяна Сергеевна. Третьего февраля 2016 года исполнился год, как ее не стало. Однако тяжесть утраты не покидает сердца ее родных, близких, знакомых, коллег.

Татьяна Сергеевна всю свою жизнь проработала на кафедре биологической химии нашего университета. Коллеги вспоминают ее как яркого, неординарного, отзывчивого товарища, всегда готового прийти на помощь людям. Студенты помнят ее как эмоционального преподавателя и лектора, умевшего «зажечь» аудиторию, вызвать интерес к предмету, доступно объяснить сложные биохимические процессы. Она впервые в нашей стране поставила вопрос о целесообразности проведения экспериментов на животных. При ее активном участии был создан Комитет по биоэтике Республики Беларусь. Не считая животных, которым она оказала помощь, позаботилась о достойных условиях их обитания. В ее доме всегда жили собаки, о которых она могла рассказывать часами. И даже стены ее рабочего кабинета украшали фотографии собак.

Профессор Морозкина Т.С. очень любила свою работу. Она изучала метаболические изменения в организме пациентов с онкологическими заболеваниями. Ею были разработаны препараты «Резистон», который в настоящее время используется в онкологии, и «Дентовитус», применяемый в терапевтической стоматологии. За достигнутые успехи в лечении онкологических заболеваний она была удостоена Государственной премии

Республики Беларусь.

Татьяна Сергеевна опубликовала более 200 научных работ, 4 монографии, приняла участие в написании двух учебников по биохимии, работала в экспертном совете Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь. Общеизвестна была ее принципиальность в оценке диссертационных работ в этом совете, когда требовалась справедливость и критичность, а также благожелательность и прозрачность.

Она была обаятельной женщиной, заботливой мамой и любящей женой. Татьяна Сергеевна всегда с теплотой рассказывала о своей семье, старалась помочь своим близким и друзьям. Она обладала редким в наши дни качеством – умела радоваться чужим успехам и помогала пережить чужие неудачи. Будучи оптимистом по духу, она умела убедить и вселить уверенность.

До последних дней она продолжала делиться своими знаниями с коллегами и студентами. Она прошла яркую и достойную жизнь, внесла неоценимый вклад в развитие отечественной биологической химии, онкологии, нутрициологии.

Профессор Морозкина Т.С. была бесхитрым, добросердечным человеком, за что снискала искреннюю любовь студентов. Она всегда учила их быть честными и совестливыми. Татьяна Сергеевна постоянно повторяла, что студентам, которые списывают во время коллоквиума, будет тяжело стать настоящими специалистами, что они в первую очередь обманывают себя, а не преподавателя. Она не считалась с затраченным временем, могла остаться со студентами после занятий, чтобы помочь им усвоить учебный материал.

Стипендия имени профессора Морозкиной Т.С. стала девятой персональной стипендией Совета УО «БГМУ» и будет назначаться студентам, обучающимся на стоматологическом факультете, которые имеют высокий средний балл успеваемости и проявили себя в научной и общественной работе.

Алексей КАДУШКИН,
ассистент кафедры биологической химии

Понятие личности врача – так же, как и личности вообще – комплексное, многоуровневое и многоплановое.

Оно включает его способности, профессиональные знания, разностороннюю культуру, гражданскую позицию. Поэтому куратору необходимо прежде всего самому обладать соответствующими личностными качествами и профессиональной компетентностью, ибо от мировоззрения, психолого-педагогической культуры и жизненной позиции педагога зависит эффективность формирования личностных качеств будущего врача. А если мы проводим воспитательную работу с иностранными студентами и слушателями, то личность преподавателя-куратора – это еще и лицо нашей страны.

Кафедра белорусского и русского языков постоянно осуществляет воспитательный процесс с иностранными

Со здоровьем по пути

студентами и слушателями, используя различные формы работы. Системность и качество проводимых мероприятий отражаются в оперативной информации, постоянно размещаемой на сайте кафедры, факультета и в газете «Вестник БГМУ». Самой трудоемкой работой с иностранными слушателями ПО является организация информационных часов, бесед, кураторских часов, так как надо учесть еще небольшой запас русской лексики, умело и быстро его расширить по выбранной тематике, помочь осознать информацию и выйти в речь. По такому пути шли кураторы, подготовившие в первом семестре два объединенных открытых кураторских часа.

Физическое здоровье – основа успешной личности, а подготовка будущего врача предполагает не только организацию собственного здорового образа жизни, но и его становление как проводника и пропагандиста такого образа жизни. В связи с этим, преподаватели кафедры организовали и провели кураторский час на тему «Вся правда о вреде курения» в 17, 18, 21 и 22 группах ПО иностранных слушателей, предварительно подготовив их к просмотру видеолекции профессора, академика Международной академии трезвости В.Г. Жданова. Ребята узнали 10 «страшных правд» о вреде курения, о содержании в сигаретах 196 ядовитых компонентов, 14 из которых являются наркотиком; о том, что курящему, не думающему о сегодняшнем дне, следует подумать о завтрашнем. Вот что говорит об этом слушатель из

Иордании Самер Альвейрикат: «Я немного курил, потому что считал, что получаю удовольствие. Но после лекции профессора и беседы с преподавателем я сказал себе «нет», и уже больше месяца я не курю и уверен, что никогда в жизни не буду это делать и как будущий врач буду всегда оберегать людей от этого зла».

Кроме видеолекции вниманию учащихся был предложен ролик «Жесткая реклама о вреде курения», который является антирекламой пагубной привычки, соединившей в себе шутку и злое предупреждение.

Кураторы кафедры в своей воспитательной деятельности стараются не только формировать взгляд слушателей на здоровье как на одну из главных жизненных ценностей, но и знакомить их с системой здравоохранения в Республике Беларусь, ведь ребятам предстоит здесь жить и учиться, проходить практику. На ПО иностранных учащихся проводится учебная работа с текстами «Медицинское образование в Беларуси», «Медицинские учреждения Беларуси», «Если вы заболели». Поэтому в группах 8, 9, 10, 11 и 17 был проведен открытый кураторский час на тему «Государственная политика РБ в сфере здравоохранения». Обсуждение вопросов, связанных с особенностями системы здравоохранения РБ, вызвало неподдельный интерес у иностранных слушателей. Ребята подготовили доклады и презентации о достижениях белорусских врачей в области трансплантологии, кардиохирургии, нейрохирургии, а также сообщение об охране здоровья матери и ребенка. Темы были выбраны докладчиками не случайно: ребята видят себя специалистами именно в этих областях медицины.

Будущие студенты-медики рассуждали о том, что такое здоровый образ жизни, и пришли к выводу, что для сохранения и укрепления здоровья необходимо постоянно и системно работать над собой. «Я вновь убедилась в правильности выбора своей будущей профессии. Узнав о выдающихся деятелях Республики Беларусь в сфере здравоохранения, об их достижениях и открытиях, я захотела совершить что-то похожее на их профессиональный подвиг...», – поделилась своими впечатлениями после этого мероприятия слушательница из Израиля Гром Анна.

На кураторских часах присутствовали зам. декана факультета профессиональной ориентации и довузовской подготовки О.В. Римик, зав. кафедрой Т.Н. Мельникова и преподаватели кафедры.

Татьяна САМУЙЛОВА, ст. преподаватель кафедры белорусского и русского языков
Ирина АНДРОС, преподаватель кафедры

Старинная аптека

Пылливый человеческий ум всегда ставил себе вопросы, как преодолеть многочисленные заболевания, уносящие миллионы жизней. Уже на заре своего существования человек разумный искал пути исцеления в природных средствах. И известная сегодня история аптекарского дела насчитывает многие века. Есть историческое место и в Барановичах – в центре города, недалеко от шумных и суетливых железнодорожного и автовокзала.

Первая аптека на Брестской земле появилась в Пинске еще в 1561 году. В Барановичах в конце 1920-х годов Станислав Лаевский построил двухэтажное здание в стиле модерн в традициях польско-полесского зодчества. Лаевский окончил варшавский университет, стал провизором фармации и руководил своей «Regina Arotheke» до 1946 года. Заведение работало круглосуточно. На первом этаже здания располагалась сама аптека. На втором этаже размещались лаборатория, кабинет Лаевского и жилые комнаты его семьи. Около здания выращивались различные лекарственные растения, из которых и готовились многие лекарственные формы. В аптеке подготавливали множество настоев, отваров, вытяжек. Лекарства продавались по жетонам, каждый из которых обозначал свою лекарственную форму. Могли продавать и в пузырьках с бумажным корешком – сигнатурой. В те времена активно практиковали и гирудотерапию, актуальную и сегодня. Аптека поставила лекарства и для городской больницы.

Аптека не прекращала своей работы в этом доме на протяжении всей своей истории, работала по профилю и в тяжелые годы Великой Отечественной войны. В 1946 году в здании аптеки открылась оптическая мастерская, с 1954 по 1993 год на втором этаже функционировала контрольно-аналитическая лаборатория, а с 1982 года – справочная служба аптек города Барановичи. В 2007 году здание аптеки Лаевского было внесено в список памятников архитектуры.

И сегодня в доме под номером 15 на улице Тельмана – единственная действующая аптека-музей в Брестской области с интереснейшей экспозицией аптекарского дела. Сейчас здесь лекарственные формы не готовят, однако отдел ручного отпуска лекарственных средств работает. После реконструкции первый этаж был открыт в 2000 году, а второй – в 2012. Местному дизайнеру Сергею Кристалеву удалось отлично воссоздать помещение химической лаборатории Лаевского и жилые комнаты семейства.

Посетителей аптеки встречает актуальное и сегодня высказывание Цицерона: *Valetudo bonum optium* (Здоровье – наивысшее благо). На стенах появились декоративная отделка, был обновлен торговый зал на первом этаже. Здесь можно увидеть старинный диспетчерский пулть справочной аптеки, старую лампу, тонометр и старые медицинские книги, переданные жителями города.

Украшением дома остаются винтовые лестницы. Они ведут на второй этаж, где посетители с интересом рассматривают кабинет провизора, обстановку которого собирали всем городом. Здесь воссоздано все до мелочей: шкаф с документами, пишущая машинка, уютное кресло, телефон, старый стол, книга приказов, старинные документы, фотоснимки, книги. Особое внимание притягивают редкое издание «Фармакопей» 1905 года из Петербурга и аптекарские весы XIX века с набором гирь, измеряющие массу еще не в килограммах, а в фунтах.

Мы с интересом и уважением прикасаемся к научному наследию, которое дошло до нас со времен Гипократа, Авиценны и других великих исследователей медицины. И аптека-музей в Барановичах, приближающаяся к своему вековому юбилею, является прекрасным примером бережного отношения к истории и культуре родной земли. Эта уникальная аптека может стать одной из самых популярных достопримечательностей города.

Юрий МОЩЕНКО, врач-кардиоревматолог, г. Барановичи;

Алексей САПОТНИЦКИЙ, ассистент 1-й кафедры детских болезней БГМУ

Музей

Двадцать первого января иностранные студенты БГМУ, преподаватели кафедры белорусского и русского языков приняли участие в заключительном этапе V онлайн-фестиваля дружбы «В мире русской литературы...», который представлял собой парад-презентацию «Литературная мозаика» в режиме онлайн.

Эта видеоконференция была организована МГУ им. М. В. Ломоносова и БГМУ.

В данном мероприятии приняли участие проректор по международным связям В.В. Руденко и декан МФИУ В.В. Давыдов.

Спиритивственным словом к участникам фестиваля обратилась зав. кафедрой белорусского и русского языков доцент Т.Н. Мельникова, которая и представила команду БГМУ.

С 15 сентября 2015 по 21 января 2016 г. Управление профессиональной ориентации и работы с талантливой молодежью Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова проводило на базе кафедры русского языка для иностранных учащихся естественных факультетов филологического факультета при технической поддержке факультета вычислительной математики и кибернетики для студентов, магистрантов, аспирантов и стажеров, изучающих русский язык как иностранный или неродной,

«И помнит мир спасенный...»: тема Великой Отечественной войны в русской литературе.

«Добрым молодцам урок»: литературная сказка.

«Мы унесли Россию в своё сердце»: литература русского зарубежья.

Бессмертная комедия: к 220-летию со дня рождения А.С. Грибоедова.

«В человеке всё должно быть прекрасно»: к 155-летию со дня рождения А.П. Чехова.

«Последний поэт деревни»: к 120-летию со дня рождения С.А. Есенина.

При оценке работ учитывались оригинальность подхода к теме, умение отойти от стандартного изложения хрестоматийных сведений. Приветствовалось наличие в тексте индивидуального начала, живость и эмоциональность изложения.

Работы победителей первого тура были переданы в Оргкомитет фестиваля в Москву.

25 ноября 2015 г. на сайте фестиваля



В онлайн-фестиваль дружбы «В мире русской литературы...».

По уже сложившейся традиции фестиваль предполагал два этапа: отборочный и заключительный.

Отборочный этап проходил с 15 сентября по 15 ноября 2015 г. Кафедрой белорусского и русского языков БГМУ был организован конкурс творческих работ. Для участия в этом конкурсе иностранным учащимся необходимо было написать сочинение на одну из тем, предлагаемых Оргкомитетом:

Книга, которая помогла мне лучше понять Россию.

Любимые персонажи русских книг.

Русская литература на сцене и на экране.

«Поэзия есть высший род искусства»: русская лирика.

по результатам работы жюри был размещен список победителей отборочного этапа. В числе их оказались и иностранные студенты БГМУ: Бердиева Дилноза (Таджикистан), студентка 2 курса МФИУ с темой сочинения «Русская литература на сцене и на экране», Насыров Аят (Казахстан), студент 1 курса МФИУ – «Любимый персонаж русских книг», Китова Екатерина (Литва), студентка 1 курса МФИУ – «И помнит мир спасенный...», и Нармина Зейналлы (Азербайджан), студентка 2 курса МФИУ – «Любимые персонажи русских книг».

Следует отметить, что иностранные учащиеся БГМУ оказались единственными, кто представлял вузы Республики Беларусь на фестивале.

Заключительный этап V онлайн-фестиваля дружбы «В мире русской

Кураторы

Фестивали

литературы» проходил 21 января 2016 г. с 11.00 до 14.00 в МГУ им. М.В. Ломоносова. В нём приняли участие студенты, магистранты и аспиранты вузов России, а также дальнего и ближнего зарубежья.

Победители отборочного этапа представили в Оргкомитет видеозапись своего выступления. Формат проведения этапа представлял собой парад-презентацию «Литературная мозаика» в режиме онлайн. Выступление в заключительном этапе предполагало декламацию стихотворения или прозаического отрывка, музыкальные номера, инсценировки русских литературных произведений.

Наши студенты на суд жюри Фестиваля представили следующие видеоролики:

«Love-Mix» на стихи о любви В. Маяковского, Р. Рождественского и Е. Соля – Насыров Аят (Казахстан);

«Silentium» Ф. Тютчева – Китова Екатерина (Литва);

«Облако в штанах» В. Маяковского – Дилноза Бердиева (Таджикистан).

Романс «Любовь» на слова Н. Гумилева.

В заключительном этапе Фестиваля приняли участие студенты из Иордании, Ирана, КНР, Армении, Вьетнама, Бразилии, Малайзии, Сан-Томе и Принсипи, Республики Кореи, Перу, Азербайджана, Ирана, КНДР, Таджикистана, Бенина, Казахстана, Колумбии, Греции, Франции, Узбекистана, Нигерии, Замбии, Индонезии, Йемена, Анголы, Монголии, Эквадора, Турции, США, Южной Осетии, Литвы, Японии, Уганды, Чада, Италии, Боснии и Герцеговины, Сербии, Боливии, Тайваня, Камеруна, Кот-д'Ивуара.

Итоги пятого онлайн-фестиваля дружбы «В мире русской литературы...».

Победители
Зейналлы Нармина (Азербайджан), Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск.

Призеры
Китова Екатерина (Литва), Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск.

Насыров Аят (Казахстан), Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск.

Лауреаты
Бердиева Дилноза (Таджикистан), Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск.

Хочется поблагодарить всех, кто помог провести это мероприятие.

Наталья КОЖУХОВА, Алла ШАРАПА
Фото Дмитрия ЗЕЛЕНКОВСКОГО

Каким бывает зимний лёд

В зимний период года не редки случаи, когда водоемы едва покрылись тонким льдом, но люди, рискуя своей жизнью, выходят на его поверхность, а ведь это крайне опасно.

Чтобы не подвергать свою жизнь смертельной опасности, нужно знать несколько правил:

- безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 см в пресной и 15 см в соленой воде;
- прочность льда ослаблена в устьях и притоках рек, местах быстрого течения, бьющих ключей, стоковых вод, районах произрастания водной растительности, деревьев, кустов и камыша;
- если температура воздуха держится выше 0 °С более трех дней, то прочность льда уменьшается на 25%;
- прочность льда можно определить визуально: лед голубого цвета – прочный, прочность белого в два раза меньше, серый, матово белый или с желтоватым оттенком лед – ненадежен.

Что делать, если вы провалились в воду:

- не паникуйте, не делайте резких движений, стабилизируйте дыхание; раскиньте руки в стороны и попытайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения;
- попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а затем вторую ноги на лед;
- если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите к берегу;
- ползите в ту сторону, откуда пришли, ведь здесь лед уже проверен на прочность.

Если нужна ваша помощь:

- вооружитесь любой длинной палкой, доской, шестом, или веревкой, можно связать воедино шарфы, ремни или одежду;
- ползком, широко расставляя при этом руки и ноги, толкая перед собой спасательные средства, осторожно двигайтесь по направлению к полынье;
- остановившись от находящегося в воде человека на расстоянии нескольких метров, бросьте ему веревку, край одежды, подайте палку или шест;
- осторожно вытаскивайте пострадавшего на лед, и вместе ползком выбирайтесь из опасной зоны;
- ползите в ту сторону, откуда пришли;
- доставьте пострадавшего в теплое место.

Окажите пострадавшему помощь: снимите с него одежду, энергично разотрите тело (до покраснения кожи) смоченной в спирте сухожиной или руками, напоите пострадавшего горячим чаем. Ни в коем случае не давайте пострадавшему алкоголь, в подобных случаях это может вызвать летальный исход.

Елена АВГУСТИНОВИЧ,
инспектор ИНИП Московского РОЧС МГУ МЧС

Безопасность – в каждый дом!

К сожалению, ежедневно происходят пожары, и почти ежедневно от них гибнут люди.

Наиболее частые причины возгораний – это неосторожное обращение с огнем при курении, эксплуатация неисправных электроприборов, короткое замыкание в электросети и т.д.

По состоянию на первое февраля в республике произошло 607 пожаров, на которых погибло 109 человек.

Это говорит ещё раз о том, что пожары и гибель людей происходят ежедневно.

Министерство по чрезвычайным ситуациям регулярно проводит профилактические мероприятия с целью снижения пожаров и гибели людей от них. В период с 1 по 27 февраля в республике пройдет акция «Безопасность – в каждый дом!». В территориальных центрах социального обслуживания населения для сотрудников центра, оказывающих помощь на дому, пройдут инструктажи по пожарной безопасности. В отделении дневного пребывания для граждан пожилого возраста, который расположен на базе центра, помимо обучения и демонстрации фильмов по пожарной безопасности будет дана концертная программа.

Будет оказана помощь на дому инвалидам и одиноким людям. Профилактические мероприятия будут организованы в высших и средних специальных учебных заведениях, а также на предприятиях. Завершающий этап акции пройдет в крупных торговых центрах.

Участие в акции вместе со спасателями примут активисты Белорусской молодежной общественной организации спасателей-пожарных, Белорусского республиканского союза молодежи, учащиеся профильных классов МЧС общеобразовательных школ. Только вместе, работая сплоченной командой, можно достигнуть результата.

Давайте вместе делаем наш дом безопаснее!

Марина ВАСИЛЕВСКАЯ,
инспектор ГПИВО Московского РОЧС МГУ РБ

Мы детям сердце отдаем

Что же это за праздник – полный радости, исполнения желаний и детского смеха?

Праздник, когда с улыбкой оглядываешься назад, вспоминая все яркие события, произошедшие за этот год. Праздник, когда оставляешь все обиды за спиной. Праздник, когда загораешься новыми идеями и целями. Праздник новых желаний и свершений. Конечно же, это Новый год!

Кто не любит этот праздник?! И маленькие, и большие – все, как один, ждут его с нетерпением. А особенно он любим детишками, которые ожидают от этого дня особого чуда и волшебства. И потому студенты БГМУ под руководством Белевцевой Светланы Ивановны – ассистента кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии, председателя Красного Креста лечфака, решили порадовать маленьких друзей из вспомогательной школы-интерната №7 для детей с особенностями развития г. Минска Московского района новогодним представлением. И утром 12 декабря «12 месяцев» постучали к ним в двери, принеся с собой сказку. 132 ребенка самого разного возраста (от 6 до 20 лет) – никто не скупал



в этот день. Они с удовольствием наблюдали за всем, что происходило на сцене, участвовали в викторинах, пели и танцевали с наряженными зайцами и медведями, лисами, снежинками и мясяцами. И когда наступила пора загадывать желания и получать подарки, детский восторг нельзя было описать словами! Окружив Деда Мороза и Снегурочку в лице студентов 217 группы Котова Ильи и Силич Елены, они желали разных чудес: одни из них вызвали добрую улыбку, а другие – трогали до глубины души. И все такие разные, такие непохожие.

Впрочем, как и сами будущие врачи. Ведь участие приняли 45 человек, и все – студенты разных групп, разных факультетов, казалось бы, с такими разными интересами, но объединенных одним – достойным уважением к делу. Среди участников были студенты 207, 215, 217, 224, 225, 241, 250, 317, 420 групп, а также студенты факультета иностранных учащихся.

Этот день останется в памяти каждого, кто побывал там. Кому напоминаям послужат замечательные фотографии, сделанные студенткой 2

курса Санковской Татьяной, кому – нечто увиденное или услышанное.

Ведь наблюдая за детьми: за мальчиком, сделавшим мобильный телефон из листа газеты и фотографирующим происходящее на память своего «телефона», или девочкой, с любопытством листавшей новую книгу, – никто не останется равнодушным.

Дети с особенностями развития хотят быть как все, и они заслуживают этого. А мы – студенты – будем помогать им, каждый раз под Новый год принося с собой праздник.

Анна ЧУБАНОВА

Так держать!

Начался 2016 год – Год культуры. Очень хочется надеяться, что наша культура, сознательность и добро будут в этом году соответствовать.

В связи с этим есть повод поблагодарить всех принявших участие в жизни студенческого санатория-профилактория и, в первую очередь, самих сотрудников, благо-

«Отдай миру лучшее, что есть в тебе, – и к тебе вернется лучшее, что есть в мире».

оздоровление элеутерококком. Проценты оздоровленных на каждом факультете составили: лечебном – 42,5%, стоматологическом – 17,2%, педиатрическом – 16,6%, медико-профилактическом – 14,1%, фармацевтическом – 9,1%.



даря которым второй год подряд мы занимаем лидирующую позицию среди студенческих санаториев-профилакториев г. Минска, повышаем культуру обслуживания и значимость проводимого лечения для наших студентов.

За 2015 г. в санатории-профилактории было оздоровлено 1536 студентов, 7 аспирантов и магистрантов (при плане 1500); дотация на 1 студента в день составляла 61700 руб. Из них на питание – 36420 руб., на медикаменты – 3480 руб., на заработную плату – 21150 руб., на хозяйственные нужды – 650 руб. Всего на медикаменты за 2015 г. потрачено 90495 тыс. руб., на питание – 989402 тыс. руб., на заработную плату с начислением – 664480 тыс. руб. Всем студентам проводилась курсовая витаминизация (дуокапс, витус, ундевит), а также

По структуре заболеваемости наибольшее количество студентов, прошедших лечение в санатории-профилактории, поступало с заболеваниями костно-мышечной системы, на втором месте – заболевания глаз, на третьем – болезни органов пищеварения, затем идут болезни уха, горла, носа, заболевания системы кровообращения и органов дыхания. Надо отметить, что среди оздоровленных было только 159 человек, состоящих на диспансерном учете, 3 инвалида и 113 – из зоны ЧАЭС. Всего состоит на диспансерном учете в 33-й поликлинике 364 студента, в идеале все студенты, состоящие на диспансерном учете, должны ежегодно проходить оздоровление и лечение в санатории-профилактории. Поэтому я желаю в будущем студенческому санаторию-профилакторию, – не сдавать

● **Планета здароўя**

своих позиций, улучшать качество обслуживания студентов и сотрудников БГМУ, внедрять новые методы лечения и диагностики, а студентам повышать свою культуру, самосознание, касающиеся своего здоровья, как и в 2015 г. активно проходить оздоровление в студенческом санатории-профилактории, чтобы сохранить эту имеющуюся на сегодняшний день социальную гарантию.

Конкретно хотелось бы отметить активность и порядочность Гиндюка А.В. – председателя профкома студентов, Квач Т.В., – бухгалтера профкома студентов, за весомый вклад в организацию заездов студентов, участие в пропаганде здорового образа жизни студентов и привлечение их к оздоровлению. Большое спасибо Ковалевской Г.А. – зав. общежитием № 2 – за ее реальную помощь и заботу о здоровье своих подопечных студентов.

В 2015 г. студенческий санаторий-профилакторий ощутил заботливое отношение к себе руководства и профкома БГМУ, благодаря которым студенческий санаторий-профилакторий преобразился, смог внедрить новые методы лечения, которые пользуются заслуженным спросом, приносят пользу в плане улучшения здоровья – как студентам, так и сотрудникам БГМУ, а также частично обновить мебель, приобрести необходимое техническое оборудование.

Особо хочу отметить и поблагодарить весь коллектив студенческого санатория-профилактория за высокий профессионализм, чуткость, внимание и доброжелательность к пациентам, творческий подход к делу и инициативность, пожелать им здоровья, благополучия и долголетия.

Татьяна БОГДАН, гл. врач студенческого санатория-профилактория

