



Вестник БДМУ

11 лютага 2014 г. ● № 3 (1923)

Газета Беларускага дзяржаўнага медыцынскага ўніверсітэта (агульнапалітычная)

Выдаецца са студзеня 1931 года.

Падпісання можна з любога месяца. Падпісны індэкс 63 594.



● Дзень за днём



ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ

Вот уже более 15 лет кафедра нормальной анатомии проводит большую работу по профориентации школьников 10, 11 классов гимназии № 12 г. Минска в соответствии с договором, заключенным БГМУ и гимназией.

Ребята раз в неделю приходят на факультативные занятия по предмету «Основы медицинских знаний». Занятия проходят интересно и увлекательно. Школьники готовят доклады по определенным темам, выступают, обсуждают разные медицинские вопросы, в том числе и влияние никотина, алкоголя и других повреждающих факторов на организм школьника, т.е. обсуждают вопросы здорового образа жизни. Недавно учащимся медицинского класса гимназии №12 была организована экскурсия в Больницу скорой медицинской помощи. Это настоящий подарок. Что ещё может так вдохновить и мотивировать ребят, как не возможность увидеть профессионализм и высочайший уровень мастерства врачей у операционного стола?!

Выбор больницы не случаен. Ведь БСМП сегодня — это наиболее мощное многопрофильное специализированное учреждение для оказания

круглосуточной экстренной медицинской помощи населению при острых заболеваниях, травмах, несчастных случаях, отравлениях, а также массовых поражениях, катастрофах и стихийных бедствиях. Это центр консультативной и организационно-методической помощи для всех лечебно-профилактических учреждений столицы. БСМП оснащена современной материально-технической базой. В общем, десятиклассникам было на что посмотреть.

Экскурсию провел ассистент 2-й кафедры хирургических болезней кандидат медицинских наук Жура А. В. Александр Владимирович подробно рассказал о структуре и принципах работы данного учреждения. Учащиеся познакомились с работой приёмного отделения и многочисленных смотровых и диагностических кабинетов, отделения реанимации и операционного блока. Ребятам посчастливилось присутствовать на двух операциях. Александр Владимирович давал пояснения каждому действию хирурга.

Своими впечатлениями поделилась одна из участниц экскурсии — Буйневич Дарья: «Александр Владимирович — настоящий профессионал. Он очень доходчиво отвечал на все наши вопросы. Было интересно наблюдать, как работают люди, знающие своё дело. Понравилась атмосфера, царящая в клинике. Хочется сказать спасибо персоналу больницы, который так приветливо к нам отнёсся, а также организаторам программы профориентации за предоставленную нам возможность...»

После таких экскурсий ребятам не терпится стать студентами БГМУ.

Алексей САБАЛЕВСКИЙ,
студент педфака



● Да 70-годдзя вызвалення Беларусі

Двадцать восьмого января стартовал 49-й «Звёздный поход» по местам боевой и трудовой славы белорусского народа, организованный студентами и преподавателями БГПУ им. М. Танка. По сложившейся традиции в походе приняли участие и студенты БГМУ. Этот «Звёздный поход» посвящен 70-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков.



49-й «Звёздный...»

В митинге по случаю старта 49-го «Звёздного похода» приняли участие Министр образования С.А. Маскевич, ректор БГПУ П.Д. Кухарчик, проректор по воспитательной работе БГМУ В.А. Манулик, депутат Палаты представителей Национального собрания Н.Г. Кучинская, начальник Управления образования Минского областного исполнительного комитета Г.Н. Казак, Первый секретарь Минского городского комитета БРСМ Ю.В. Чечукевич.



В течение четырех дней (с 28 по 31 января) студенты и преподаватели в составе шести сводных отрядов прошли по территории Вилейского и Солигорского районов Минской области, Ошмянского, Лидского, Ивьевского районов Гродненской области, Кличевского района Могилевской области. Во время похода они организовывали встречи с ветеранами Великой Отечественной войны и труда, оказывали им шефскую помощь; проводили профориентационную работу со старшеклассниками, тренинги по здоровому образу жизни, спортивные соревнования в школах районов; выступали с концертами, знакомились с историческими и памятными местами страны. Славные традиции возрождаются — это замечательно!

Наталья ТКАЧЁВА, методист ОВРМ

Какая форма донесения информации самая эффективная? У нас в стране много внимания уделяется профилактике различных заболеваний, читаются лекции, издаются буклеты и плакаты, однако не всегда человек, для которого это предназначено, обращает внимание, прислушивается.

● Валанцёры

Всегда рядом

Быть в нужном месте и в нужное время с достоверными знаниями — так можно охарактеризовать просвещение методом «равный обучает равного» (англ. peer education).

«Равный — равному» — это обучение, основанное на принципе взаимодействия людей, имеющих одинаковые социальные признаки. Целью является формирование ответственного отношения молодежи к собственному здоровью и создание возможности его защищать. Обучение направлено на передачу знаний, формирование мотивации и навыков, способствующих сохранению здоровья.

«Равными» называют тех, кто прошёл специальную подготовку. Они мотивированы на работу с определённой целевой группой, являются ее частью, но обладают достоверной информацией, умениями и навыками профилактической работы с этой группой.

В ходе обучения по принципу «равный — равному» молодые люди передают знания, формируют установки и способствуют выработке навыков среди равных себе по возрасту, социальному статусу, имеющих сходные интересы, или подверженных сходным рискам. Беседы, игры, дискуссии, во время которых можно обменяться информацией, мнениями, определиться с жизненными

приоритетами — вот основные элементы просвещения «равный — равному». «Равные» всегда рядом. Они знают, умеют и не осуждают, их задача — помочь.

Студенты-волонтеры первого курса лечебного факультета и третьего курса медико-профилактического факультета нашего вуза прошли подготовку в Центре равного обучения отдела профилактики СПИД ГУ «РЦГЭ и ОЗ». Каждая встреча была как маленький урок. У каждого волонтера к первому собранию сложилось свое мнение о проблеме ВИЧ/СПИД, и поэтому не всем участникам обучения было легко отказаться от стереотипов о ВИЧ-инфекции. Старшие коллеги — специалисты центра занимались с участниками по теме ВИЧ-инфекция, ее профилактике, формах рискованного поведения молодежи. Обучение проходило в приятной и неформальной обстановке в форме игр, просмотра презентаций и видеороликов, посвященных теме ВИЧ-инфекции и СПИДа. Это был еще и прекрасный повод научиться общаться, быть внимательным к собеседнику, аргументированно отстаивать свою точку зрения, вместе находить правильный ответ. Волонтеры узнали много нового о заболевании и людях с ВИЧ-положительным статусом.

В конце программы обучения студентам-волонтерам выдали сертификаты, и они смогут самостоятельно проводить встречи по профилактике ВИЧ-инфекции. А Центр равного обучения ждет новых волонтеров. Набор в группы начался с нового учебного семестра. Желающие записаться могут обратиться на кафедру общественного здоровья и здравоохранения (тел. 200-89-65). Самое главное — не оставаться безучастным.

Екатерина ИГУМНОВА, студентка лечфака

На сегодняшний день получение качественного высшего медицинского образования базируется на углубленном изучении студентами теоретических и практических аспектов развития современной медицины. Для этого в нашем вузе созданы все необходимые условия. Однако медицинская наука не стоит на месте: с каждым годом появляются всё новые открытия, изобретения, становится возможным лечение ранее неизлечимых заболеваний. Такая интенсивная динамика в медицинской отрасли требует от специалиста идти в ногу со временем.

Как известно, такие качества будущего врача, как его кругозор, навыки и эрудиция в выбранном им ремесле определяются ещё в годы студенческой жизни. Умение логически и конструктивно мыслить, относиться к своей работе грамотно и, в то же время, творчески помогает сформировать студенческая научно-исследовательская деятельность.

Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) является неотъемлемой частью профессиональной подготовки современного высококлассного врача. В БГМУ для этого есть весь спектр необходимых условий: работа научных кружков при кафедрах, поддержка собственных исследований студентов, возможность публиковать и внедрять полученные результаты, как в учебную работу, так и в повседневную практику.

Кроме того, одной из форм развития и поддержки НИРС в нашей Alma Mater является ежегодное проведение

Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной медицины и фармации», в которой могут принимать участие студенты не только нашего вуза, но и других высших учебных медицинских учреждений Республики Беларусь и зарубежных стран. Организатором выступает Студенческое научное общество (СНО) БГМУ.

В этом году планируется проведение очередной 68-й по счёту конференции. По традиции она состоится весной и будет длиться три дня: с 16 по 18 апреля. Первый день — день торжественного открытия и встречи гостей конференции. Во второй день участники конференции смогут принять участие в работе различных секций, выступить с устными или стендовыми докладами. Работы, занявшие призовые места на секционных заседаниях, отмечаются дипломами трех степеней и получают право на участие в Республиканском конкурсе научных работ студентов.

Отличительным нововведением в этом году станет организация мастер-классов на различных кафедрах БГМУ. Каждый желающий сможет пройти один из мастер-классов и получить соответствующий сертификат.

Ежегодно СНО готовит сборник материалов данной конференции, где публикуются статьи лучших студенческих работ. В этом году Совет СНО планирует издание очередных сборников тезисов и материалов, а также сборника предложений для внедрения «Студенты БГМУ — медицинской науке и здравоохранению Беларуси», в который войдут лучшие практически значимые исследования.

В заключительный день состоится торжественная церемония награждения и закрытия конференции, а также Пленар-

● Панорама науки

ное заседание, на котором руководством университета и членами Совета СНО будут подведены основные итоги «Актуальных проблем современной медицины и фармации-2014» и определена дальнейшая стратегия работы СНО и развития научно-исследовательской работы студентов в БГМУ.

Обращаем ваше внимание на очередное нововведение этого года — внедрение электронной регистрации участников конференции. Каждый желающий принять участие в работе «Актуальных проблем современной медицины и фармации-2014» сможет зарегистрироваться, не выходя из дома. Для этого достаточно заполнить предложенную регистрационную форму на сайте Студенческого научного общества БГМУ, прикрепив к ней тезисы подаваемой научной работы. Регистрация будет проводиться с 14 февраля по 1 марта.

Все подробности о проведении 68-й Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2014» вы можете найти также на сайте СНО БГМУ (<http://sno.bsnu.by/>) или на официальной странице СНО «ВКонтакте» (<http://vk.com/snobsmu/>).

Будем рады приветствовать каждого, кто изъявит желание участвовать в нашей конференции! Желаем вам продуктивной научно-исследовательской работы и успешных результативных выступлений.

Дмитрий СОЛОВЬЁВ, Анастасия
КАРПУЧОК,
Екатерина ГУРИНОВИЧ,
студенты лечфака

В преддверии Старого Нового года медико-профилактический факультет стал участником благотворительной акции «Подари радость детям», которая является ежегодной Сиянье их счастливых глаз

традицией нашего университета. Мы решили подарить детям новогоднюю сказку, немного волшебства и душевного тепла. Все студенты с радостью откликнулись на это предложение. Детям были куплены индивидуальные подарки: альбом для рисования, раскраска, цветные карандаши, фломастеры, мелки и шоколад, а также новогодние наборы конфет.

И вот, в Старый Новый год, 14 января, мы – Аврамчикова Ю., Богатко А., Задора И., Квач Ю., Ключник О., Кузьмич С., Остапчик Е., Павлова Л., Пигулевская М., Пузанкевич А., Туровец М., Шульга А. во главе с зам. декана медико-профилактического факультета Черношеем Д. А., зам. декана по воспитательной работе Сухоруковой Т. В. и ст. преподавателем кафедры иностранных языков Абедковской И. Ю. посетили детский дом №3 с музыкальным представлением «Новогодний бал Золушки».

Мы очень долго готовились: репетировали роли, танцевали вальс и, конечно, очень волновались. Новогоднее волшебство царило с первых минут представления, которое прошло замечательно. Дети рассказывали стихи, разгадывали загадки Деда Мороза, водили хоровод, пели песни. Участие в данном мероприятии никого не оставило равнодушным. Счастливые лица малышей навсегда останутся в нашей памяти. Особенно нас поразила чистота, искренность и детская непосредственность ребят. Приятно осознать, что никакие проблемы не могут повлиять на то, что каждый человек имеет глубоко в сердце – тепло, милосердие и порядочность. Решено продолжить эту добрую традицию в следующем году.

Анастасия СОВЕЦКАЯ, студентка медпрофа

Традиции

Современная отечественная медицина базируется прежде всего на высокопрофессионализме врачей. Это неоспоримый факт. Именно поэтому в нашей стране уделяется большое внимание качественной теоретической и практической подготовке врачей. На сегодняшний день система высшего медицинского образования включает не только базовый материал теоретико-практических знаний, необходимых будущему специалисту, но и ставит приоритетную задачу углубленного, научного постижения студентами медицинских дисциплин.

С подобной целью сегодня в БГМУ функционируют 69 студенческих научных кружков. Здесь студенты специализируют и углубляют свои знания и практические навыки в интересующих их отраслях медицинской науки. Наши СНК призваны также помочь студенту развить талант научно-исследовательской работы, овладеть умением логично и конструктивно мыслить, обосновывая с научной точки

зрения каждую выдвинутую гипотезу и теорию. Это очень важно для будущего специалиста-медика, которому предстоит работать со здоровьем тысяч людей.

С целью оптимизации работы наших СНК Совет СНО БГМУ планирует проведение конкурса на лучший студенческий научный кружок в 2013/2014 учебном году.

Конкурс будет проводиться отдельно для СНК кафедр теоретического и клинического профилей и в два этапа: отборочный и заключительный.

Для участия в отборочном этапе старостам СНК необхо-

димо до 20 февраля предоставить в Совет СНО БГМУ на электронный адрес snobsnu@mail.ru презентацию формата pptx Power Point, содержащую следующую информацию:

1. История СНК кафедры.
2. Основные направления и формы работы кружка.
3. Сведения о деятельности СНК за 2011–2013 уч. гг.:
а) количество участников СНК;
б) распределение кружковцев по факультетам и курсам;
в) количество докладов на конференциях университета и других вузов;
г) количество работ, поданных на Республиканский конкурс научных работ студентов вузов, а также количество работ, удостоенных 1, 2, 3 категорий;
д) количество публикаций студентов-кружковцев.

Приветствуется оригинальное оформление презентаций, наличие фотографий и видеоматериалов с заседаний кружков.

По итогам отборочного этапа оргкомитетом будет отобрано 5 СНК кафедр теоретического профиля и 5 СНК кафедр клинического профиля, набравших наибольшее количество баллов, которые будут участвовать в заключительном этапе конкурса.

Результаты отборочного тура будут размещены на сайте СНО snobsnu.by.

Заключительный этап конкурса будет проводиться в форме открытого заседания СНК кафедры в сроки, согласованные с научным руководителем, старостой СНК и оргкомитетом.

Жюри конкурса (из профессорско-преподавательского состава университета) будет оценивать работу СНК по следующим критериям:

1. Материальное и техническое оснащение СНК.
2. Посещаемость заседания студентами и преподавателями.
3. Оригинальность реше-

Конкурс на лучший СНК

курс. Результаты отборочного тура будут размещены на сайте СНО snobsnu.by.

Жюри конкурса (из профессорско-преподавательского состава университета) будет оценивать работу СНК по следующим критериям:

1. Материальное и техническое оснащение СНК.
2. Посещаемость заседания студентами и преподавателями.
3. Оригинальность реше-

ние проведения заседаний СНК.

4. Теоретическая и практическая значимость обсуждаемых на заседании вопросов.

5. Уровень подготовки студентами докладов, выносимых для обсуждения на заседании.

Победители и призеры конкурса будут определяться отдельно для кафедр теоретического и клинического профилей.

Победителями конкурса считаются СНК, набравшие по результатам отборочного и заключительного этапов наибольшее количество баллов и занявшие 1-е место. Заведующий, научный руководитель и староста СНК кафедры-победителя награждаются дипломами и ценными подарками.

Призерами конкурса считаются СНК, прошедшие в заключительный этап конкурса. Заведующие, научные руководители и старосты СНК кафедр-призеров награждаются дипломами.

Информация о ходе конкурса и его результатах будет размещаться на открытых ресурсах университета.

Желаем вам, уважаемые кружковцы и руководители СНК, продуктивной работы, а также успешного и результативного участия в конкурсе!

Совет СНО БГМУ

Увага!

Победители и призеры конкурса будут определяться отдельно для кафедр теоретического и клинического профилей.

Победителями конкурса считаются СНК, набравшие по результатам отборочного и заключительного этапов наибольшее количество баллов и занявшие 1-е место. Заведующий, научный руководитель и староста СНК кафедры-победителя награждаются дипломами и ценными подарками.

Призерами конкурса считаются СНК, прошедшие в заключительный этап конкурса. Заведующие, научные руководители и старосты СНК кафедр-призеров награждаются дипломами.

Информация о ходе конкурса и его результатах будет размещаться на открытых ресурсах университета.

Желаем вам, уважаемые кружковцы и руководители СНК, продуктивной работы, а также успешного и результативного участия в конкурсе!

Совет СНО БГМУ

Желаем вам, уважаемые кружковцы и руководители СНК, продуктивной работы, а также успешного и результативного участия в конкурсе!

Совет СНО БГМУ

Совет СНО БГМУ

Перспективное сотрудничество с Боровлянской гимназией

Ежегодно абитуриенты, закончившие Боровлянскую гимназию, становятся первокурсниками БГМУ. В текущем учебном году большое количество учащихся 11-х классов гимназии выразили желание поступить в наш университет, что послужило поводом для организации «круглого стола» работников университета и администрации гимназии.

Во время встречи были обсуждены вопросы сотрудничества в направлении обучения учащихся гимназии на факультете профориентации и довузовской подготовки, а также организации факультативов по биологии и химии для 9-х и 10-х классов.

Старшеклассникам, которые прибыли в университет, была предоставлена информация об истории БГМУ, его факультетах, возможностях обучения и самореализации студентов в научно-исследовательской, общественной и спортивной сферах. Кроме этого подробно были рассмотрены вопросы, касающиеся приема документов у абитуриентов, а также итоги приемной кампании прошлого года.

Администрация БГМУ совместно с кафедрой нормальной анатомии (проф. П.Г. Пивченко, доц. Г.П. Дорохович) организовали для учащихся гимназии увлекательную экскурсию по залам анатомического музея и пригласили их посетить Дни открытых дверей университета в марте и апреле 2014 года.

Александр БУТВИЛОВСКИЙ, декан факультета ПДП

Прафарыентацыя

Хорошей традицией стали регулярные профориентационные встречи сотрудников приемной комиссии БГМУ с учащейся молодежью 9-х, 10-х, 11-х классов. Так, в рамках данных мероприятий 21 и 22 января состоялась встреча ассистента кафедры биологии БГМУ Е.А.

Черноуса с ребятами из лагеря «Зубренок».

На встрече учащимся старших классов была представлена информация об университете, правилах поступления, проходных баллах, специальностях, особенностях приема и обучения на всех факультетах БГМУ. Были даны исчерпывающие ответы на все интересующие ребят вопросы.

Много вопросов прозвучало и о подготовительном отделении университета (дневной и дистанционной формах обучения), а специально для учащихся 9-х и 10-х классов – о заочных подготовительных курсах по химии и биологии.

Презентация университета встретила неподдельный интерес среди учащихся.

Наталья ЦАРЁВА, студентка лечфака

Двадцать третьего января на кафедре организации медицинского обеспечения войск и экстремальной медицины (ОМОВ и ЭМ) военно-медицинского факультета прошла научно-методическая конференция «Роль и значение военно-медицинских дисциплин в системе подготовки медицинских кадров».

В работе конференции приняли участие: профессорско-преподавательский состав ВМедФа в УО «БГМУ», кафедры военной автомобильной техники военного факультета в УО «БНТУ», военной кафедры УО «ГрГМУ» и кафедры боевого применения артиллерии военного факультета в УО «БГУ».

С приветственным словом к участникам конференции обратился начальник ВМедФа в УО «БГМУ», профессор, полковник м/с Шнитко С.Н.

Открыл конференцию зам. начальника ВМедФа в УО «БГМУ» по учебной и научной работе доцент полковник м/с Богдан В.Г.

С докладами выступили: от кафедры ОМОВ и ЭМ ВМедФа в УО «БГМУ» – на-

чальник кафедры, доцент, полковник м/с Стринкевич А.Л.; зам. начальника кафедры полковник м/с Ишутин О.С.; начальник цикла подготовки и переподготовки военных фельдшеров (ПиПВФ), доцент, подполковник м/с Соколов Ю.А.; доцент кафедры Власенко В.И.;

от кафедры военно-полевой хирургии ВМедФа в УО «БГМУ» – доцент кафедры Перепелица С.И.;

от кафедры военной эпидемиологии и во-

енной гигиены ВМедФа в УО «БГМУ» – начальник кафедры полковник м/с Лебедев С.М.;

профессор кафедры Дорошевич В.И.; ст. преподаватель кафедры Самохин Д.А. и доцент кафедры Мошк К.В.;

от кафедры тактики и общевойсковой подготовки военного факультета в УО «БНТУ» – ст. преподаватель кафедры подполковник м/с Грубеляс В.В.;

от кафедры военной автомобильной техники военного факультета в УО «БНТУ» ст. преподаватель кафедры подполковник м/с Саевич Т.Н.

Было также представлено несколько стендовых докладов: ст. преподавателем кафедры ОМОВ и ЭМ ВМедФа в УО «БГМУ» Войтом В.П.; ст. преподавателем цикла ПиПВФ кафедры ОМОВ и ЭМ ВМедФа в УО «БГМУ» подполковником м/с Каштановой Т.Г. и ст. преподавателем кафедры боевого

применения артиллерии военного факультета УО «БГУ» полковником Филистовичем Д.В.

После каждого сообщения участники конференции в прениях обменивались мнениями и активно обсуждали проблемы, озвученные в докладах.

В конце конференции полковник м/с Богдан В.Г. подвел итоги и поблагодарил участников и докладчиков за интересные доклады и проявленную в их обсуждении активность.

На конференции были определены направления дальнейшей работы для профессорско-преподавательского состава по совершенствованию преподавания военных и военно-медицинских дисциплин в системе подготовки медицинских кадров для Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований.

По результатам конференции была принята резолюция.

Подготовил Олег ИШУТИН, кандидат медицинских наук



Двадцать четвертого января состоялась «круглый стол» работников деканата факультета ПДП, кураторов групп иностранных слушателей и администрации общежитий.

Целью «круглого стола» было обсуждение вопросов проживания иностранных граждан в общежитиях, их адаптации и организации занятий.

В результате встречи были определены инновационные формы оформления комнат для самоподготовки, текущая и плановая потребность в ремонте и закупке учебной мебели, а также намечены пути решения существующих бытовых вопросов иностранных слушателей.

Александр БУТВИЛОВСКИЙ, декан факультета ПДП

Канферэнцыі

Ю б и л я р ы ф е в р а л я

• Вітшваем!



КОЗЛОВ
Вячеслав
Геннадьевич —
доцент
2-й кафедры
хирургических
болезней

ЧЕРЕВКО
Алла
Николаевна —
ассистент кафедры
общественного здоровья
и здравоохранения

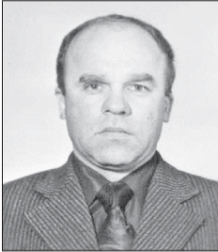


САХАР
Галина
Геннадьевна —
ассистент
кафедры общей
стоматологии

ПАВЛОВСКАЯ
Галина
Владимировна —
лаборант кафедры
биологии



КАЯН
Алексей
Ефимович —
сотрудник
по ремонту
и обслуживанию
электрооборудования



*Здоровья, счастья и добра,
В семье — домашнего тепла!
В работе — сил и вдохновения!
Во всём желаем вам везенья!*

С 17 по 24 января в Минске пре-бы в а л а великаяхристианская святыня — преподнесенные Младенцу Христу две тысячи лет назад свя-тые Чест-ные Дары волхвов, бережно сохраненные Пречистой Богородицей.

Реликвии постоянно прописаны в монастыре Святого Павла на горе Афон в Греции, пределы которой покинули впервые. Их путь в Беларусь, в храм праведного Иова Много-страдального при Доме

милосердия (ул. Ф. Скорины, 11) в Минском православном приходе Всех святых, пролег через Москву и Санкт-Петербург.

Наши студенты не остались в стороне от этого события.

В течение недели они, будучи волонтерами, дежурили у храма — оказывали помощь паломникам, предлагали согреться

в специально оборудо-ванных палатках, под-носили горячий чай.

В Минске на про-тяжении семи дней с духовной святыней соприкоснулись сотни тысяч человек, среди которых было множе-ство паломников из всех уголков нашей страны и из других го-сударств.

Наталья ТКАЧЁВА, методист
ОВРМ

• Пра вечнае



Своевременная помощь

В общежитии №2 состоялась встреча студентов стом-фака с профессором 2-й кафедры терапевтической стоматологии Петром Андреевичем ЛЕУСОМ.

Научные труды профессора Леуса широко известны среди стоматологов России, Беларуси, ближнего и дальнего зарубежья. История жизни и профес-сионального роста Петра Андреевича

Опытный клиницист и ученый

чрезвычайно интересна. Более 50 лет своей активной жизни он посвятил научной, педа-гогической и общественной деятельности.

В начале 60-х годов Петр Андреевич по-ступил в Московский медицинский стома-тологический институт, где в последующем прошел клиническую ординатуру, закончил



начающий с ВОЗ по стоматологи-ческому образованию, была реорганизована программа подготовки стоматологов. В отличие от других стран СНГ в Беларуси программа и учебный план соответствуют международным стандартам.

Профилактика стоматологических забо-леваний и организация стоматологической помощи населению — приоритетные на-



аспирантуру, защитил кандидатскую и докторскую диссертации и стал одним из молодых профессоров-стоматологов.

В течение пяти лет профессор Леус П.А. работал сотрудником стоматологического отдела Штаб-квартиры Всемирной Органи-зации Здравоохранения в Женеве. Бесцен-ный опыт, полученный в Женеве, повлиял на взгляды Петра Андреевича на органи-зацию стоматологической помощи насе-лению. Так, после возвращения из Женевы под его началом была открыта первая в стране кафедра профилактики стоматологических заболеваний в Московском медицинском стоматологическом институте.

В 1990 г. в жизни профессора начинается новый этап: он приезжает в Беларусь и воз-главляет кафедру терапевтической стома-тологии в МГМИ.

Благодаря инициативе Петра Андреевича в Минске был организован Центр, сотруд-

правления деятельности профессора. Петр Андреевич организовал курс коммунальной стоматологии. Кроме того, именно бла-годаря его инициативе в Беларуси сейчас осуществляется национальная программа профилактики, где используются методы, рекомендованные ВОЗ.

Профессор Леус — высокообразованный, оригинально мыслящий ученый с необычно широким кругом научных интересов. Чело-век, безмерно влюбленный в свою работу, посвятивший ей всю свою жизнь.

Живая беседа поглотила многочисленную аудиторию. Каждый из присутствующих мог задать интересующий его вопрос. В чем же секрет профессионального успеха? На этот вопрос профессор ответил однозначно: «Главное — это любить то, что ты делаешь, любить свою профессию».

Галина ПЕТРАЖИЦКАЯ,
студентка стомфака

• СУСТРЭЧЫ

Сегодня при помощи пере-садки органов и тканей ежегодно получают шанс на новую жизнь тысячи людей. И мы по праву можем гордиться развитием трансплантологии в нашей стране. Но не все знают, что «отцом» мировой трансплантологии в мире при-знан русский ученый Владимир Петрович ДЕМИХОВ.

Он родился в 1916 г. на терри-тории Волгоградской области в крестьянской семье. Еще во время учебы на 3 курсе биофака МГУ в 1937 г. сконструировал, сам изготовил и

Основоположник мировой трансплантологии

вживил собаке первое в мире искусствен-ное сердце. Собака жила два часа. Этим очень смелым, по тем временам, опытом он показал принципиальную возможность поддержания кровообращения в организме собаки с помощью пластикового насоса.

Великая Отечественная война прерва-ла научную работу, а в 1946 г. Демиховым впервые в мире было успешно пересажено собаке второе сердце, а вскоре он смог полностью заменить и сердечно-легочный комплекс. Через два года начал экспери-менты по пересадке печени, а еще через несколько лет впервые в мире заменил сердце собаки на донорское. Это доказы-вало возможность проведения подобной операции на человеке.

В 1952–1953 г. Владимир Петрович разработал метод маммарно-коронарного шунтирования, вшив внутреннюю груд-ную артерию в коронарную ниже места ее поражения. Сегодня этот метод широко применяется во всем мире.

В 1954 г. Демихов разработал способ пересадки головы вместе с передними конечностями от шенка на шею взрослой собаки. Обе головы дышали, игрались, одновременно лакали молоко из мисок. Вторая голова то и дело пыталась уку-сить первую за уши. Эти уникальные моменты были засняты на кино- и фотопленку. Цвет-ной документальный фильм «О пересадке головы собаки в эксперименте» демон-стрировался на Международной выставке в США в 1956 г., после чего Демихов при-обрёл мировую известность. Это вызвало зависть многих коллег, и многочисленные проблемы сопровождали великого ученого на протяжении всей жизни.

• Жыццё як факел

В 1960 г. Демихов издал монографию «Пересадка жизненно важных органов в эксперименте». Это было первое в мире руководство по трансплантологии, долгое время бывшее единственным. Книга была переведена на несколько языков и переиз-дана в разных странах. В 1963 г. Демихов в один день защитил две диссертации — кан-дидатскую и докторскую.

В 1960 и 1963 гг. к Владимиру Петровичу приезжал на стажировку южноафрикан-ский кардиохирург Кристиан Барнард — тот самый, который 3 декабря 1967 г. просла-вился на весь мир, осуществив первую в мире успешную пересадку сердца человеку.

Основоположник мировой трансплантологии

Именно те операции на собаках, проводи-мые вместе с Демиховым в подвале инсти-тута им. Склифосовского, по словам самого Барнарда, окончательно убедили его в том, что пересадка сердца человеку возможна. Перед этой операцией Барнард несколько раз звонил Демихову для консультаций. Примечательно также, что и сразу после ее окончания Барнард позвонил Владимиру Петровичу, поблагодарил и попросил раз-решения называть его своим учителем. Кстати, южноафриканский хирург сделал двухголовую собаку в 1966 г. — на 12 лет позже, чем Демихов.

В лаборатории Демихова стажировались хирурги из Европы, Америки, Южной Аф-рики и Австралии. Среди многочисленных стажеров был и знаменитый Майкл Дебей-ки, который в 1996 г. руководил операцией аорто-коронарного шунтирования Борису Ельцину. Дебейки очень высоко ценил та-лант русского гения.

После многих докладных записок Деми-хова, в 1969 г. в Москве был создан НИИ трансплантологии. Увы, сам ученый на роль его директора даже не рассматривал-ся. Но и само его открытие было большой победой.

Демихов умер в 1998 г. На памятнике на Ваганьковском кладбище написана его цитата: «Я стремился в своих эксперимен-тах сделать все для человека». «Владимир Петрович Демихов — один из величайших экспериментаторов мира, технологиями которого сегодня пользуются все клиники мира, занимающиеся пересадками сердца, печени, почек, легких» — так сказал об ис-следователе знаменитый кардиохирург Ренат Акчурин.

Подготовил Алексей САПОТНИЦКИЙ,
ассистент 1-й кафедры детских болезней



Ко Дню Святого Валентина

Творчасць чытачоў

Снежная мелодия

Снег кружится,
кружится
Над седою землёй,
Мягко, нежно ложится
Белой лёгкой каймой.

Я вступаю тихонько
В это царство его,
И мне хочется только
Быть частицей снегов...

Чтобы нежною лаской
Окружить даль и ширь,
Появиться вдруг сказкой
В тот загадочный мир.

Я б тогда заснежила,
Закружила тебя,
Белым снегом накрыла,
Замела, обняла ...

И средь белых снежинок
Сердца песню пою.
Я зову – ты не слышишь?!
Все зову и зову...

Людмила ЛАЗУТА,
ст. преподаватель кафедры общественного
здоровья и здравоохранения

Одна любовь

Пришла зима,
надежд и сил полна,
И у прохожих
мерзли руки, лица.

Одна любовь,
испив огня до дна,
Спешила
к чистой проруби
напиться.

Она прошла
дорогой ледяной
И в ледяные окна
к нам стучала,
Блестала новой
жизнью молодой.

Уверена была,
но заплутала.
Снег сыпал серебро
ей на висок,
Окутывал холодной
шалью руки.

Пригубив счастья
огненный глоток,
Она узнала вкус
его и звуки.
Ее мы не пускали на порог,

Боясь опять огнем
ее обжечься,
Но шла она сквозь
тысячи дорог,
Чтоб отогрелось
снова наше сердце.

Пройдя свой путь
из непростых дорог,
С надеждой снова
в души к нам стучала,
Была полна сомнений и
тревог,
И достучится ли –
пока не знала...

Ты помнишь...

Мороз повеял
утренней прохладой,
Коснувшись на ветру
моей щеки,
Но зимнему дыханию
я рада,
Хоть дни белы
и очень коротки.

В душе ушедших
грез переплетенье,
И тает лед
в изменчивой судьбе:

Зима, как позабытое
мгновенье,
Таит под снегом
память о тебе.
Взметнется и заплачет
снова вьюга,
А в причитаньях
слышу я слова –

Ты помнишь,
как любили вы друг друга,
Как шла сквозь лед
весенняя трава?
Спустился вновь
на крыши вечер синий.
Огонь трещит
поленьями в печи.

Не холодно тебе ли,
мой любимый,
Под светом
нашей гаснущей свечи?

Февраль

Прозрачно хрупкой,
как хрусталь,
Сверкающей
искристой веткой
Ко мне в окно
взглянул февраль,

Покрыв густой
деревья сеткой.
Своей суровой красотой
Он поманил
меня с порога,
Чтоб вместе скрипнуть
с ним ногой
И инея вдохнуть немного.

Его мороз
совсем не зол,
Он лишь целует неумело
И руку жмет –
«смелее мол»,
У каждого свое есть дело:
Снега рассыпать небесам,
Метели разнести
их быстро,
Чтоб поутру,
открыв глаза,
В окне увидели их искры...

Февраль в морозной пелене
Чудесной силой
своей власти
Тому, кто видит жизнь в окне,
Вдохнет свою
мечту о счастье.

Людмила МИХЕЙКИНА,
сотрудница БГМУ

Планета злоруя

**Вред спайса для здоровья
крайне велик, особенно
для организма подростков,
которые и являются основ-
ными потребителями этого
зелья.**

Давайте выясним, что такое спайс.

Википедия: Spice («спайс») — бренд тра-

вяных курительных смесей, обладающих психоактивным действием, аналогичным действию марихуаны.

Иначе, под названием «курительные смеси» продают синтетический наркотик.

В молодежной среде во многих странах данные курительные смеси стали заменителями марихуаны. Подростки хотят получать кайф по дешевой цене, не понимая, к чему может привести употребление «дурман-травы».

Распространители спайса позиционируют его как безвредную курительную смесь на основе ароматических трав, обладающую успокоительным и антистрессовым действием, что вызывает у молодежи ложное чувство безопасности. На самом деле спайс пагубно воздействует на здоровье человека.

В состав курительных смесей входят: травы-энтеогены (т.е. содержащие биологические вещества, обладающие психоактивным действием), синтетические каннабиноиды.

Природные галлюциногены в сочетании с синтетическими компонентами оказывают одурманивающее, опьяняющее и токсическое действие на организм. При употреблении спайса повышается артериальное давление, ухудшается память, снижаются умственные способности, уменьшается концентрация внимания.

Эффект от курительных смесей во многом схож с эффектом от употребления тяжелых наркотиков. После употребления спайса может возникнуть состояние паники, может парализовать мышцы, нарушается дыхание, появляются психические расстройства.

Вред спайса

Каннабиноиды, входящие в состав «дурман-травы», губительно воздействуют на органы дыхания, сердечно-сосудистую и репродуктивную системы. Возможны необратимые повреждения головного мозга.

Самое страшное то, что спайс вызывает зависимость и привыкание, сопровождаемое «ломкой».

Могут возникнуть тяжелые психозы при передозировке, и тогда уже данный человек будет представлять угрозу для себя и окружающих. Уже известно немало случаев самоубийств и преступлений на почве наркотического опьянения от курительных миксов.

Ко всему прочему торговля спайса в настоящее время в основном стала вестись через Интернет, что крайне затрудняет контроль за его реализацией.

Популярность спайса связана с тем, что очень долгое время он имел легальный статус и не был отнесен к наркотикам. Необходима просветительская работа среди молодежи в целях повышения осведомленности об опасностях, связанных с употреблением курительных смесей. Вред спайса в настоящее время не вызывает сомнений, и его влияние на организм такое же, как от употребления тяжелых наркотиков — героина и кокаина.

Галина ЗАХАРОВА,
врач-валеолог 33-й поликлиники
г. Минска

На зимней дороге

Госавтоинспекция отмечает, что, к сожалению, не все водители осознают особенности управления автомобилем на зимней дороге. Когда шины попадают на гололед, их сцепление с дорогой сразу снижается в 4–5 раз, что, в свою очередь, в несколько раз (!) увеличивает тормозной путь транспортных средств. Следовательно, быстрая остановка автомобиля в таких ситуациях в принципе невозможна. Зимние дорожные условия очень коварны и требуют от водителей и пешеходов повышенного внимания к мерам собственной безопасности. А так как зима основательно вошла в свои права, сейчас это особенно актуально.

Рекомендации от Госавтоинспекции по управлению авто в условиях гололеда и снежного наката:

- На скользкой дороге не следует тормозить резко. Резкое торможение на зимней дороге приводит к блокированию колес и значительному увеличению тормозного пути, а иногда — к потере управляемости (увы, сотрудникам ДПС с приходом настоящей зимы таких ДТП приходится констатировать все больше). На скользком дорожном покрытии старайтесь сохранять скорость постоянной — педалью газа пользуйтесь очень осторожно, плавно, мягко и не дергайте руль.

- При движении на мостах и эстакадах будьте особенно внимательны. Ледяной слой на этих участках дороги появляется раньше, чем везде, и исчезает позже, поэтому в этих зонах избегайте резких движений рулем, разгоняйтесь и тормозите очень-очень плавно.

- На скользкой дороге лучше избегать резких маневров и обгонов. При движении в гору выбирайте такую передачу, чтобы не приходилось переключаться, пока не доедете до верха. На спуске не нажимайте на педаль сцепления и вместе с тем не давите сильно на тормоз.

- И, что не менее важно, не забывайте о пешеходах (!). Люди, переходящие дорогу, могут поскользнуться и упасть. Поэтому старайтесь не напугать пешехода резкими движениями, звуковыми сигналами, светом фар. Приближаясь к переходам, школам, детским садам, не забывайте снижать скорость до минимума.

Уважаемые участники дорожного движения! Не торопитесь и помните, что рядом с вами чьи-то близкие люди, и пусть рядом с вашими близкими в сложной ситуации окажутся по-

Вестки ДАИ

нимающие люди, пешеходы и водители. Не забывайте о взаимопонимании и взаимоуважении друг к другу и безупречном соблюдении ПДД. Спасибо вам от имени Госавтоинспекции!

Юрий ЖИХАРЕВ, начальник ОГАИ
Московского РУВД г. Минска, подполковник милиции

Пусть беда пройдёт мимо

«Пешеход — это физическое лицо, участвующее в дорожном движении вне транспортного средства, в том числе в инвалидной коляске, роликовых коньках и т.д.» — гласят Правила дорожного движения. По сути, вы вышли за дверь вашего дома, административного здания вашего учреждения, вуза, и вы уже — пешеходы — наиболее многочисленная и сложная категория участников дорожного движения. Потому что «пешеходы» — это, по большому счету, все население страны. В ПДД имеется Глава 4 «Права и обязанности пешеходов», о существовании которой, порой кажется, многие даже не догадываются либо просто играют в рулетку... Торопятся успеть на автобус-троллейбус, сократить путь, «проскочить», а кому-то «помогает» алкоголь...

Средний легкой автомобиль весит около 2 тонн — его невозможно остановить мгновенно! Разве что дети в детском саду еще могут этого не понять! Но ведь взрослые люди!.. Уму непостижимо, когда пешеходы пытаются пересечь 6 полос МКАД в разгар дня. На Минской кольцевой автодороге за 12 месяцев 2013 года зарегистрировано 14 наездов на пешеходов, при этом ранено — 11, погибло — 5, а 8 пешеходов находились в алкогольном опьянении.

Итого того, что мы имеем в столице за прошлый год: по вине пешеходов произошло 143 ДТП, в которых погибло 19 человек, ранено 127, по вине нетрезвых пешеходов допущено 64 ДТП, при которых погибло 6 человек, 60 ранено. При этом наезды на пешеходов составили 48,5% от общего числа ДТП, где пострадали либо погибли люди — практически половина...

Уважаемые пешеходы! Статистика говорит о том, как мы не дорожим своим здоровьем, а порой и жизнью... Будьте внимательны к себе и к другим участникам дорожного движения. Пусть беда пройдет мимо.

Любовь ТРЕПАШКО,
ст. инспектор агитации и пропаганды ОГАИ
Московского РУВД г. Минска

