



Вестник БДМУ

16 сакавіка 2020 г. ● № 3 (2049)

Газета Беларускага дзяржаўнага медыцынскага ўніверсітэта (агульнапалітычная)

Выдаецца са студзеня 1931 года.

Падпісання можна з любога месяца. Падпісны індэкс 63 594.



Визит представителей Фонда ООН

Вопрос репродуктивного здоровья граждан является одним из важнейших приоритетов государственной политики в области здравоохранения. Совершенствование образования в области репродуктивного здоровья и планирования семьи – важнейший механизм в решении демографических проблем любого государства.



Второго марта БГМУ посетили региональный советник Фонда ООН в области народонаселения (ЮНФПА) по сексуальному и репродуктивному здоровью региона Восточной Европы и Центральной Азии Тамар Кхомасуридзе, Заместитель Представителя ЮНФПА в Беларуси Ольга

Атрошенко, программный специалист ЮНФПА по сексуальному и репродуктивному здоровью, ВИЧ/СПИД Александр Давиденко.

Целью встречи явилось детальное обсуждение условий внедрения в учебные программы БГМУ курса дистанционного обучения основам планирования

семьи «Виртуальная Консультация по Контрацепции» (ВиК), основанного на международных стандартах, а также перспектив партнерства на уровне региона Восточной Европы и Центральной Азии.

ВиК является интерактивным пакетом обучения в области планирования семьи на основе научно обоснованных данных, разработанным Европейским региональным офисом ЮНФПА для стран Восточной Европы и Центральной Азии (EECA RO) и Института Восточной Европы в Области Репродуктивного Здоровья (EHIR).

Приняла делегацию первый проректор И.Н. Мороз. На встрече также присутствовали проректор по международным связям В.В. Руденок и заведующий кафедрой общей врачебной практики В.Э. Сушинский.

В ходе встречи стороны обсудили перспективные направления сотрудничества на уровне

региона Восточной Европы и Центральной Азии: организацию семинаров и тренингов с участием европейских экспертов в области репродуктивного здоровья и планирования семьи для студентов



и профессорско-преподавательского состава БГМУ; участие профессорско-преподавательского состава БГМУ в международных конференциях и симпозиумах, организованных при содействии ЮНФПА, посвященных репродуктивному здоровью и планированию семьи; разработку образовательных стандартов нового поколения путем изучения программ, разработанных Европейским региональным офисом ЮНФПА.

Стороны обсудили процесс организации подготовки специалистов в области акушер-

● Адукацыя

ства и гинекологии в БГМУ. Региональный советник Фонда ООН в области народонаселения (ЮНФПА) по сексуальному и репродуктивному здоровью региона Восточной Европы и Центральной Азии Тамар Кхомасуридзе высоко оценила опыт БГМУ в области внедрения объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) по всем профилям субординатуры, включая профиль акушерства и гинекологии, что позволяет говорить о высокой эффективности организации аттестации практических навыков студентов.

Первый проректор И.Н. Мороз поблагодарила представителей ЮНФПА за визит, отметив, что такие встречи имеют особую ценность, ведь они способствуют решению важнейших задач не только на уровне университета, но и на уровне государства.

Определив перспективные направления, стороны выразили уверенность в развитии плодотворного и успешного сотрудничества в области совершенствования образования в сфере репродуктивного здоровья и планирования семьи.

Анастасия КАРНАЧЕВА, методист отдела международных связей
Фото Дмитрия ЗЕЛЕНКОВСКОГО

Слава учителям!

По поводу такого замечательного события ректор БГМУ А.В. Сикорский и сотрудники кафедры нормальной анатомии посетили Р. М. Петрову и поздравили её с юбилеем.

40 лет своей жизни (с 1948 по 1988 гг.) она проработала ассистентом кафедры нормальной анатомии МГМИ.

В 1952 году, после окончания аспирантуры, Раиса Марковна защитила кандидатскую диссертацию «Развитие бронхиального дерева лёгких человека» под руководством профессора Д.М. Голуба. Научные данные о возрастных изменениях миелиновых нервных волокон блуждающего нерва и его бронхо-лёгочных ветвей, полученные ею при выполнении диссертационной работы, остаются актуальными и сегодня.

За годы работы на кафедре Р.М. Петровой опубликовано более 70 научных статей и монографий.

С 1975 по 1980 год Раиса Марковна совместно с профессором П.И. Лобко и ассистентом Е.Н. Чайка изучала физиологическую атрезию трубчатых органов в эмбриогенезе и плодном периоде у человека и млекопитающих. Эти научные данные

изложены в монографии «Физиологическая атрезия», представляющей большой интерес для врачей.

Р.М. Петрова часто выступала со своими научными данными на заседаниях ВНО АГЭ, на Республиканских и Всесоюзных съездах морфологов. В 1984 году она выступала с научным докладом на международном симпозиуме «Эволюция и морфогенез» в г. Пльзень (ЧССР).

Раиса Марковна – широко эрудированный человек, профессионал-анатом, с ней советовались молодые ученые-аспиранты и соискатели, к её мнению прислушивались. Петрова всегда была полна научных идей, привлекала к научной работе студентов. Научные работы под её руководством публиковались в научных сборниках и Всесоюзных научных журналах, имели высокую оценку.

Р.М. Петрова была назначена секретарем II Белорусской конференции морфологов, работала секретарем Проблемной комиссии по морфологии при ученом медицинском Совете Минздрава БССР, что говорит о её высоком статусе как ученого, так и практика-морфолога.

Как талантливый высоко-

Двадцатого февраля 2020 года исполнилось 95 лет старейшему сотруднику БГМУ Раисе Марковне Петровой.



квалифицированный педагог-анатом и блестящий лектор Петрова большое внимание уделяла клинической анатомии.

Очень терпеливо и искусно она обучала препарированию и преподаванию анатомии молодых! Музейные анатомические препараты, сделанные руками Раисы Марковны, уникальны и сегодня украшают наш анатомический музей.

Являясь опытным методистом, ассистент Р.М. Петрова успешно занималась вопросами интеграции преподавания анатомии со смежными теоретическими кафедрами.

Научная и педагогическая работа успешно совмещалась ею с общественной деятельностью в институте и за её пределами. Так, более 15 лет Раиса Марковна являлась членом редколлегии устного студенческого журнала «Кругозор», готовила праздники «Клятва Гиппократата». Она неоднократно избиралась членом профбюро факультета и профкома института.

Руководство мединститута высоко оценило вклад Р.М. Петровой в научно-педагогическую и общественную деятельность: она имеет ряд благодарностей и Почётных грамот,

● Ад шчырага сэрца

награждена Почётной грамотой Президиума Областного Совета профсоюзов медицинских работников, медалью «Ветеран труда».

Раиса Марковна обладает замечательными человеческими качествами – требовательностью к себе, чувством долга, ответственности, трудолюбием, принципиальностью, искренностью и обаянием, чувством юмора и иронии, тактичностью. Много труда, внимания, часть своего сердца Раиса Марковна вложила в своих детей Сергея Александровича и Николая Александровича. Этим замечательным врачам она привила трудолюбие, любовь к профессии, музыке, искусству.

Коллектив кафедры нормальной анатомии желает дорогой Раисе Марковне бодрости, активного долголетия, исполнения намеченных планов, хорошего настроения!

Встреча ректора А.В. Сикорского и сотрудников кафедры нормальной анатомии с юбиларом прошла в теплой атмосфере и завершилась трогательным исполнением Раисой Марковной вальса Ф. Шопена на фортепиано.

Галина КОНОПЕЛЬКО, Людмила ДАВЫДОВА, доценты кафедры нормальной анатомии

«Радзімаю зачараваны»

Сцелью фарміравання у моладзе грамадзянскасці і патрыятызму праз прыобщэнне к изученню гістарычнага, культурнага і прыроднага наследдзя нашай Родны БГМУ прыняў эстафету рэспубліканскай акцыі «Любим Беларусь, гордимся Беларусью, путешествуем по Беларуси». Данная акцыя арганізавана Міністэрствам асветы Рэспублікі Беларусь у рамках рэалізацыі рэспубліканскіх мерапрыяццяў, прысвечаных Году малой родны і 75-й гадоўшчыне Перамогі савецкага народа ў Вялікай Айчужнай вайне.

Стаў удзельнікам номінацыі «Пазнаем Беларусь разам», наш універсітэт арганізавал 7 лютава экскурсійны маршрут «Мінск-Новогрудок-Берэзавка-Ліда» для студэнцкага актыва замежных студэнтаў асветы №5, 6, 7. Поездка аказалася увячальнай і цікавай. Праграма экс-

курсіі была вельмі насычанай.

Рэбята наведалі першую сталіцу Вялікага Княства Літоўскага – г. Новогрудок. Першым значымым помнікам на іх шляху сталі руіны Новогрудскага замка. Некагда гэта быў адзіны каменны княжэскі замак на тэрыторыі Беларусі, а

возводзіў яго вялікі чалавек у гісторыі не толькі нашай краіны – князь Міндоўг. Удзельнікі экскурсіі таксама азнакоміліся з творчасцю Адама Міцкевіча.

Далей адправіліся ў горад Берэзавку, дзе на склавад «Нёман» студэнты азнакоміліся з рэцэптамі і тэхналогіяй вытворчасці колеравага і хрустала. Непадольны цікавасцю вызвал склавадскі музей, у якім прадставлены работы мастакоў-склаваднікаў, і ўсё тое лепшае, што было створана на склавадзе ў перыяд 50-90-х гадоў ХХ стагоддзя.

У канцы падарожжа студэнты наведалі другую па велічыні горад у Гродзенскай вобласці – Ліду. Гэты горад можа пахваліцца багатай гісторыяй і сучасным на-

следам. Без сумнення, самай вядомай даспамятальнасцю Ліды з'яўляецца замак Гедыміна ці Лідскі замак. Цікавасцю студэнтаў падтрымліваў велікі колькасцю легенд, неразрывна звязаных з жыццём замка і імем горада.

У рамках экскурсійнай праграмы рэбята ацанілі памяць загінулых савецкіх ваяводаў, узбудзілі цікавасць к меморіялам:

памніку ў г.п. Мир Корэліцкага раёна, усталяванаму ў 1957 годзе ў братскай могілцы, у якой пахоронены 45 невядомых савецкіх ваяводаў;

к меморіяльнаму комплексу «Звезда» ў раённым цэнтры Корэлічы, збудаванаму ў гонар памяці о ваяводах і партызанах, загінулых пры вызваленні Корэліччыны

от нямецка-фашысцкіх захопнікаў;

к меморіялу «Скорбящая мать» ў г. Берэзавка Лідскага раёна, усталяванаму ў гонар загінулых 200 ваяводаў, расстраляных гітлераўцамі.

Студэнты ведалі многа цікавага і новага о краіне, дзе сёння вучацца і жывуць, азнакоміліся з гістарычным прошлым беларускага народа, прыобщіліся к беларускай культуры, ацанілі памяць загінулых ваяводаў.

Экскурсія пакінула многа ўражанняў і станоўчых эмоцый. Асвета друг з другім, знаёмства з цікавымі гістарычнымі фактамі – усё гэта дапамагло рэбятам добра адпачыць і цікава правесці час.

Алла КОЖЕМЯКО,
воспительница общежития №5

Паразмаўляй са мной па-беларуску

Выкладчыкі кафедры хірургічнай стоматалогіі з 21 па 27 лютава правялі тыдзень беларускай мовы са студэнтамі 3 курса стоматалагічнага факультэта.



Студэнты групы 7313 ведалі гісторыю знакавага дня. Дзень роднай мовы адзначаюць па рашэнні ЮНЕСКА з 2000 года. Дата была абрана ў гонар 21 лютава 1952 года на дэманстрацыі ў абарону бенгальскай мовы.

З адкрыццём межаў і глабальнай праблемай захавання моў невядомых народаў абвастрылася. Зараз у свеце налічваецца да тысяч моў, але палова з іх у бліжэйшы час, паводле ацэнак ЮНЕСКА, можа страціць сваіх апошніх носьбітаў. Галоўная ідэя – паказаць, што мова не толькі жыве, але і працуе ў кнігах, музычных тэкстах, гісторыі гарадоў і ў культуры беларускага народа.

Таццяна ШЭВЕЛА,
дацэнт кафедры хірургічнай стоматалогіі

Традыцыі

Вялікая дыктоўка

Наш святы абавязак на гэтай зямлі – дбаць аб аберагах роднай мовы і падтрымліваць традыцыі беларускага пісьменства.

У Міжнародны дзень роднай мовы 21 лютава 2020 года выкладчыкі кафедры беларускай і рускай моў і студэнты БДМУ правялі культурна-адукацыйную акцыю «Вялікая дыктоўка па беларускай мове».

Прыняць удзел у напісанні дыктоўкі мог кожны. Для ўдзельнікаў была створана ўрачыстая, але цёплая атмасфера, дзе гучала пяшчотная і лагодная родная мова.

Мерапрыемства асабліва зацікавіла нашых студэнтаў. З задавальненнем і вялікім стараннем будучыя медыкі імкнуліся прадеманстраваць свае лепшыя веды ў беларускай мове.

Тэкстам для дыктоўкі паслужыў урывак з твора Уладзіміра Арлова «Зялёная Чара». Чытанне тэксту было даручана ст. выкладчыку кафедры беларускай і рускай моў Н.В. Ратынскай. Магчымыя цяжкасці пры напісанні пракаментавала філолаг на пляцоўцы, ст. выкладчык кафедры беларускай і рускай моў А.А. Носік.

Вынікі Вялікай дыктоўкі наступныя: лепш за ўсіх работу напісала Гарбар Юлія (1 курс, педфак), на другім месцы – Кабакова Юлія (1 курс, педфак), якая таксама паказала амаль беспамылковае веданне роднай мовы.

Віншуем пераможцаў і ўсіх удзельнікаў свята! Жадаем, каб шчырае і мілагучнае беларускае слова гучала не толькі 21 лютава, але кожны дзень напаўняла прастору і душу цеплынёй і дабрывёй, дапамагала атрымліваць новыя веды і перадаваць даўнія традыцыі з пакалення ў пакаленне.

Алеся НОСІК, Наталля РАТЫНСКАЯ,
ст. выкладчыкі кафедры беларускай і рускай моў

Беларускі дзяржаўны медыцынскі ўніверсітэт аб'яўляе конкурс на замяшчэнне пасадак:

Конкурсы

1. Заведуючага кафедры:

- нармальнай анатоміі.

2. Професара кафедры:

- эндокрыналогіі.

3. Доцэнтаў кафедраў:

- ортопедычнай стоматалогіі;

- стоматалогіі дзіццявага ўзросту – два.

4. Старшага прафесара кафедры:

- фізічнага выхавання і спорту.

5. Асістэнтаў кафедраў:

- кардыялогіі і ўнутраных хваробаў;

- 2-й кафедраў дзіццявага ўзросту.

Дакументы на конкурс накіраваць ў тэрмін аднаго месяца з дня апублікавання аб'яўлення па адрасу:

220116, г. Мінск, пр-т Дзержынскага, 83,
РЕКТОРУ.

Наша бяспека ў нашых руках...

Двадцатага лютава ў асветы №2 прайшоў выхавальны час «Наша бяспека ў нашых руках», на якім быў запрашаны дзяржаўны інспектар Окцябрьскага раёна па надзораму Шуйскіх Владзіслаў Ігаравіч.



Встречи студэнты змогли пагаворыць о том, как каждый из нас (благодаря внимательности и осторожности) может сделать свою жизнь более безопасной.

В беседе со студентами особое внимание уделялось профилактике воз-

гораний, опасности пользования электроприборами; такой частой причине пожара и гибели людей как курение в помещении; использование открытого огня. Также вспомнили правила пользования огнетушителем и поведения при возникновении пожара. На эту тему был организован просмотр видеофильмов о причинах и последствиях пожаров.

Владислав Игоревич доступно ответил на все вопросы, интересующие студентов.

Алексей СТЕФАНОВИЧ, студент стомфака

У истоков...

Двадцать девятого января в стенах БГМУ состоялась ежегодная научная сессия, на которой секция «Акушерство и гинекология» была посвящена 90-летию заслуженного деятеля наук БССР, академика БелАМН, доктора медицинских наук, профессора Герасимовича Георгия Игнатьевича.

В торжественном мероприятии приняли участие ректор университета Анатолий Викторович Сикорский, проректор по лечебной работе Светлана Дмитриевна Шилова, декан педиатрического факультета доцент Владимир Иванович Бобровнический, зав. кафедрой акушерства и гинекологии профессор Людмила Федоровна Можейко и все сотрудники кафедры.

С поздравительным словом к Георгию Игнатьевичу обратился ректор университета. Пожелав крепкого здоровья и долгих лет жизни юбиляру, Анатолий Викто-



рович выразил уважение Георгию Игнатьевичу не только за его неоценимый вклад в отечественную медицину, но и в целом за его жизненный путь.

Зав. кафедрой акушерства и гинекологии профессор Людмила Федоровна Можейко свое выступление посвятила творческому пути научно-педагогической школы кафедры акушерства и гинекологии БГМУ, у истоков которой стоял профессор Георгий Игнатьевич Герасимович.

Свои искренние поздравления и пожелания юбиляру выразили сотрудники кафедры акушерства и гинекологии БГМУ, зам. директора по науке ГУ «РНПЦ «Мать и дитя» Иван Васильевич Курлович, зав. кафедрой акушерства, гинекологии и репродуктивного здоровья ГУО «БелМАПО» профессор Станислава Иосифовна Михалевиц, зав. кафедрой акушерства и гинекологии ГУО «БелМАПО» профессор Сергей Львович Воскресенский, зав.

кафедрой акушерства и гинекологии БГМУ профессор Наталья Ивановна Киселева и профессор Людмила Евгеньевна Радецкая, а также Элеонора Владимировна Федотова – зам. главного врача по родовспоможению УЗ «1 ГКБ», где долгое время трудился Георгий Игнатьевич.

В продолжение научной сессии были представлены доклады о современных аспектах психологической подготовки семьи к родам (проф. Сидоренко В.Н.), коррекции гиперандрогенных состояний у юных женщин (доц. Кириллова Е.Н.), факторах риска и особенностях репродуктивной системы при внематочной беременности (доц. Акулич Н.С.), реабилитации пациентов после хирургического лечения пролапса гениталий (доц. Вербицкий В.С.).

Обсуждались доклады – о проведении кесарева сечения: за и против (доц. Савицкая В.М.), предродового консультирования (доц. Вербицкая М.С.), особенностей диагностики и лечения токсоплазмоза у беременных (доц. Никитина Е.В.), а также заслу-

шивались выступления о коморбидностях: избыточная масса тела, ожирение и девиации психологического статуса (ассист. Павлюкова С.А.), ионизирующее излучение во время беременности и его влияние на развитие ребенка в постнатальном периоде (ассист. Одинцова-Стожарова Д.А.), о варикозной болезни при беременности и оценке эффективности консервативной терапии (ассист. Тихонович Е.В.).

На научной сессии был также представлен стендовый доклад о содержании нейтрофильных внеклеточных ловушек в слизи цервикального канала при невынашивании беременности (ассист. Дядичкина О.В.).

Ежегодная научная сессия БГМУ продолжает поддерживать информационный обмен между научными школами и практическим сообществом, способствовать развитию и интеграции белорусской науки в практическое здравоохранение Республики Беларусь.

Наш корр.

С 8 по 14 февраля 2020 года в образовательном Центре Медицины Катастроф Медицинского университета Фукусимы и в Национальном институте квантовой и радиационной науки и технологии «Медицинский учебный курс в Фукусиме» (Япония), в котором принимала участие доцент кафедры радиационной медицины и экологии Шевчук Лариса Михайловна. В программе было запланировано выступление с лекциями перед преподавателями и студентами Медицинского университета и выступление на семинаре «Медицинский учебный курс в Фукусиме», который был организован Образовательным Центром Медицины Катастроф на базе Медицинского университета Фукусимы.

Учебный курс в Фукусиме

Посещение Национального института квантовой и радиационной науки и технологии было проведено совместно с Mitsutaka Kanazawa, руководителем отдела планирования научных исследований и продвижения, Atsushi Kumagai, руководителем отдела оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, Otsuma Kurihara, Eunjoo Kim, сотрудниками отдела дозиметрического контроля и оценки доз. В институте практикуется метод лечения рака легкого с помощью углеродного лучевого излучателя. Лечение проводится, начиная с 1994 года (23 пациента), в 2018 году количество пациентов, получивших лечение, составило 804 человека. На момент

посещения клиники лечение получали 91 человек. Работа организована по принципу «outpatient clinic», вся процедура занимает около 2 минут и 20 минут – на подготовку пациента. Был продемонстрирован ускоритель для получения карбон-иона, проведено ознакомление с рабочими местами врачей и персонала, а также мерами защиты пациентов и персонала во время процедуры.

Профессором Otsuma Kurihara было представлено подразделение по оказанию медицинской помощи в чрезвычайных (аварийных) ситуациях. В его составе: приемное отделение с дозиметрическим контролем, помещение для проведения

дезактивации (общей и локальной), проведения трансфузий и оказания медицинской помощи в случае наличия травм и др. В этом подразделении также проводятся учения (1 раз в 2 года) по отработке основных навыков оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, связанных с авариями на радиационных объектах. Также были продемонстрированы системы контроля β-частиц в воздухе помещения и система сбора и хранения жидких и твердых радиоактивных отходов после дезактивации.

В Медицинском университете префектуры Фукусима доцентом Шевчук Л.М. была прочитана лекция «Опыт Республики Беларусь в преодолении последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС» для профессорско-преподавательского состава и студентов Медицинского Университета.

Во время посещения университета состоялась рабочая встреча с Президентом Университета Seiichi Takenoshita, с директором образовательного Центра Медицины Катастроф Медицинского университета Фукусимы профессором Akiro Ohtsuru, проректором Университета Satoshi Waguri, профессором Tetuhito Fukushima, доктором Michio Murakami. Основные темы, которые обсуждались: необходимость дальнейшего сотрудничества, обмена информацией о результатах научных исследований; необходимость дальнейшего посещения

Міжнароднае супрацоўніцтва

японскими студентами БГМУ.

Участие в семинаре «Медицинский учебный курс в Фукусиме» предполагало общение с курсантами – 40 человек (врачи, медицинские сестры, сотрудники подразделений по тушению пожаров и административные работники) и выступление с лекцией «Опыт Республики Беларусь в преодолении последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС».

Программа посещения атомной станции Фукусима Даичи состояла из курса лекций, посещения музея станции, а также посещения территории, на которой расположены 6 блоков станции, которые подлежат демонтажу и дезактивации в течение 30 лет. Было представлено дозиметрическое и радиометрическое оборудование, которое используется на объекте. С использованием прибора Aloka pocket survey meter была измерена мощность экспозиционной дозы на различных территориях.

Особое внимание во время посещения медицинского университета префектуры Фукусима было уделено вопросам организации учебного процесса, методическим основам и опыту преподавания вопросов дозиметрии, радиологии и радиационной медицины для студентов и курсантов в процессе обучения и повышения квалификации.

Наш корр.

Двадцать пятого – двадцать шестого января на базе Минского городского центра травматологии и ортопедии прошло заседание международного клуба хирургов кисти.

В нём приняли участие 94 молодых специалиста из Санкт-Петербурга, Москвы, Волгограда, Новосибирска, Иркут-

Заседание клуба профессиональных интересов

ска, Тулы, Казани, Краснодара, Иваново, Киева, Гродно, Гомеля, Могилева и Минска. Координаторами от принимающей стороны выступили профессор кафедры травматологии и ортопедии А.И. Волоотовский, доценты А.П. Беспальчук, И.И. Довгалевиц и ассистент А.Д. Титова.

Во время заседания молодыми авторами было представлено 18 содержательных докладов по актуальным проблемам хирургии кисти, вызвавших оживленную дискуссию. Кроме этого было выполнено семь сообщений о клинических случаях, в которых специалисты поделились опытом

успешного, как хирургического, так и консервативного лечения различной патологии кисти.

Проведенное мероприятие импонирует тем, что заседание клуба проведено по личной инициативе активных, пытливых молодых специалистов, готовых делиться своими личными достижениями

Новая тэхналогія



и наработками, порой не совпадающими с тенденционными представлениями о тех или иных проблемах «бриллианта ортопедической хирургии».

Несомненно, подобные общения хирургов кисти вносят существенный вклад в развитие травматологии и ортопедии, поднимая на более высокий уровень оказания помощи необычайно важному органу человека – кисти.

Павел БЕСПАЛЬЧУК, доцент кафедры травматологии и ортопедии



Пешком в искусство...

● Твой вольный час

Чем же заняться в зимний вечер после сдачи экзаменов?

Студенты стоматологического факультета решили разнообразить свои будни и посетили Национальный художественный музей Республики Беларусь.

В фондах Национального художественного музея Республики Беларусь русское искусство занимает значительное место. Сегодня его коллекция, куда входят произведения XVIII–XX вв., насчитывает больше трех с половиной тысяч единиц живописи, скульптуры, графики, декоративно-прикладного искусства.

Целостность коллекции, высокое качество собранных в ней про-



изведений дают возможность проследить основные этапы развития русского искусства, познакомиться с творчеством многих известных художников России, ощутить художественную атмосферу времени, дух эпохи.

«Прекрасная галерея. А собрание картин просто потрясающее. Спасибо собирателям. Открыла для себя новых художников и новые картины любимых художников».

«Замечательно провели время. Впервые «вживую» смотрели на работы великих художников 18-19 веков. Потрясающие ощущения. Обязательно придем ещё раз, воспользуемся аудиогидом», – делятся своими впечатлениями ребята...

Анастасия МАЛАШЕНКО, студентка стомфака

Тринадцатого февраля в общежитии №10 БГМУ прошли соревнования среди студентов общежития по шахматам, в которых приняли участие 20 человек – 15 девушек и 5 юношей.

● На спартаунай арбіе

(педфак, 2111 гр.), 2 место – Малиновская Наталья (фармфак, 8203 гр.), 3 место – Кузьменок Анастасия (лечфак, 1227 гр.).

По итогам проведения соревнований по шахматам среди юношей



На открытии соревнований руководитель спортивно-го сектора Емельянов Константин Михайлович пожелал участникам красивой игры, интересных комбинаций, терпения и неожиданных ходов.

– И мужской, и женский турниры получились интересными. Участники были очень сосредоточены и сконцентрированы, ведь на кону стояло звание победителя. Все остались довольны организацией соревнований, – отметил К.М. Емельянов.

Результаты личного первенства по шахматам среди девушек выглядят следующим образом: 1 место – Ковальчук Анастасия

призовые места в личном зачете распределились следующим образом: 1 место – Слабоденюк Ростислав (лечфак, 1327 гр.), 2 место – Каиров Алексей (лечфак, 1322 гр.), 3 место – Поличенко Владислав (лечфак, 1114 гр.).

Среди этажей 1 место занял 9 этаж (староста Гришкевич Алина), 2 место – 13 этаж (староста Середина Анна), 3 место – 12 этаж (староста Козел Екатерина).

Поздравляем всех участников соревнований с удачным выступлением и желаем дальнейших спортивных успехов!

Мария ЛЕСЬКО, спортивный сектор общежития №10

Как здоровье, Сигареткин?

Стиль автора сохранён

Чтобы узнать, с какой силой
Бьет дым по органам твоим –
Сравнить с вулканом смело можно,
Последствий разных очень много.
А избавлений никаких.

И обратившись к витаминам,
С которыми мы дружим каждый день,
Вступив в борьбу под натиском «приправы»,
Им очень трудно быть одним.

Да, никотин снижает плотность костной ткани,
И кадмий тоже не молчит,
Замещая кальций в костной ткани –
Путь к ослаблению в суставах
И одряхлению хрящей!

Продукт курения смолы – враг опасный,
На слизистой – еще коварней –
Продукт микробный и серьезный,
Найдя приют в системе бронхов,
Создав очаг еще опасней.

И как вулкан – не спит, а дремлет,
Пробуждаясь все сильнее –
Так и склероз – союзник дыма,
Он осложнением опасен –
Внезапностью – еще страшней.



● Творчасць чытачоў

Немало достается некурящим!
В среде табачных дымовых завес,
А состоят они из 4 000 компонентов,
И 43 из них способны вызвать рак.

Среди опасных ядов, кроме никотина,
Угроза есть не менее опасна,
А компоненты поместились там такие:
Формальдегид, акрилонитрил, никель, кадмий, хром
И чрезвычайно вредная – окись углерода,
И многие, опасные другие.

Но охранять наш организм
Иммунитет готов стоять
В борьбе за стойкость наших функций,
Но без гарантий побеждать.

Последний шанс, как выбраться из плена?
Включить сознание, как верный шаг,
Уметь стоять и не сдаваться –
Так учит мужество – стоять!

Наш организм – друг надежный,
Ему ты только не вреди.
Оставь все вредные привычки
И согласованно живи!

Евгений ГРИГОРОВИЧ, канд. пед. наук,
доцент кафедры ФВиС (стаж работы в БГМУ 60 лет –
11 марта 2020 г. исполнилось 89 лет со дня рождения)

Выходные – на льду

Все началось с того, что мы с друзьями надумали разнообразить свою первую учебную неделю этого семестра.

После недолгих раздумий было решено посетить спортивное соревнование по конькобежному спорту. Финал по данной дисциплине про-

ходил на стадионе «Минск-арена».

Мы почти сразу разобрались в правилах, и наблюдать за спортсменами стало еще интереснее. На трибунах можно было увидеть болельщиков из разных стран: Германии, Италии, Нидерландов, Японии и многих других. Все они приехали издалека, чтобы поддержать своих спортсменов. Но

как только на льду появлялись белорусские спортсмены, трибуны буквально оживали, и было явно заметно преобладание белорусских болельщиков.

Соревнования быстро подошли к концу, оставив нам кучу эмоций и приятные воспоминания о хорошо проведенных выходных. Нам всем захотелось встать на коньки и следующие выходные провести на льду.

Владимир ЛЕОНЧИК,
студент лечфака



● Надзвычайныя сітуацыі

Если пожар в лифте

Что делать, если произошло загорание в лифте? Прежде всего, сохранять спокойствие и выполнять следующие действия:

- вызови спасателей по телефону 101 или 112;

- сообщи о пожаре диспетчеру, нажав кнопку «Вызов» в кабине;

- если лифт движется, дождись остановки;

- выйдя из кабины, заблокируй дверь любым предметом, чтобы никто не мог вызвать лифт;

- если лифт остановился между этажами, подними шум: кричи, стучи по стенам кабины, зови на помощь;

- попытайся выбраться, раздвинув двери зонтом, ключами или другими предметами;

- если выбраться не можешь, сядь на пол, закрой нос и рот носовым платком, рукавом или воротником одежды, которые при возможности нужно смочить (напитком, молоком и др.).

НЕЛЬЗЯ

- тушить огонь водой, так как электропроводка лифта находится под напряжением;

- прыгать в кабине, если лифт застрял между этажами.

Марина ВАСИЛЕВСКАЯ,
инспектор СПиВО Московского РОЧС МГУ МЧС

Сырная неделя

● Вечарыны

Традиции и обычаи являются неотъемлемой частью национальной культуры народа, которые подсознательно формируют морально-этические нормы поведения людей. Интерес наших студентов к культурным и духовным традициям белорусского народа повышается с каждым годом. Так, 27 февраля ребята общежития №2 с радостью приняли приглашение студентов МИТСО, с которыми мы сотрудничаем уже не первый год, совместно провести «Масленичные посиделки».

Масленица – веселый народный праздник, длящийся целую неделю.

Каждый день Масленицы имел свое название, за каждым закреплены были определенные действия, правила поведения.

Понедельник – «встреча»; вторник – «заигрыш»; среда – «лакомка»; четверг – «разгуляй-четверток»; пятница – «тещины вечера»; суббота – «золовкины посиделки»; воскресенье – Прощеный день. Вся же неделя именовалась объедахой, Сырной неделей, боярыней Масленицей, гостевой Масленицей...

Мероприятие прошло весело: с конкурсами, зажигательными песнями под гитару и, конечно же, с блинами. Студенты ближе познакомились с белорусским фольклором праздника «Масленица», который является старинным театром жизни, украшающим быт славянского народа.

Вячеслав ГАНЮК, студент стомфака

